



سازمان امور مالیاتی کشور

مرکز تضمیم مقررات، نظام پایانه های فروشگاهی و سامانه مودیان

«دستورالعمل صدور صور تحساب الکترونیکی»

شناسه سند: RC_IITP.IS _V6.4

آخرین تغییرات انجام شده در سند حاضر نسبت به ویرایش سند V6.3

ردیف	عنوان تغییرات	جداول و بخش‌های مرتبط
۱	اصلاح قاعده در خصوص فیلد شماره گذرنامه خریدار و شماره ملی خریدار در الگوی بلیط هواییما	بخش ۷-۹ جدول شماره ۱۱
۲	اصلاح قواعد مربوط به صورتحساب‌های اصلاحی، بطلانی و برگشت از فروش	بخش ۵ بخش‌های ۵-۳ و ۵-۴ و ۵-۵
۳	اصلاح قواعد مربوط به سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی.	بخش ۷-۵ جدول شماره ۷
۴	اصلاح قواعد مربوط به الگوی صورتحساب.	بخش ۷-۷ جدول شماره ۹ ردیف ۲
۵	اصلاح تعریف مربوط به فیلد سهم نقدی از پرداخت.	بخش ۷-۴۸ جدول شماره ۵۰
۶	اصلاح تعریف مربوط به فیلد سهم ارزش افزوده از پرداخت.	بخش ۷-۴۹ جدول شماره ۵۱
۷	اصلاح قواعد مربوط به تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی.	بخش ۷-۱۱ جدول شماره ۱۳
۸	اصلاح قواعد مربوط به شناسه کالا/خدمت.	بخش ۷-۲۷ جدول شماره ۲۹
۹	اصلاح در جدول مربوط به شماره منحصر به فرد مالیاتی.	بخش ۷-۱ جدول شماره ۳
۱۰	اصلاح در جدول مربوط به شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع.	بخش ۷-۸ جدول شماره ۸
۱۱	اصلاح در جدول مربوط به واحد اندازه گیری.	بخش ۷-۳۰ جدول شماره ۳۲
۱۲	اصلاح در جدول مربوط به مبلغ مالیات بر ارزش افزوده	بخش ۷-۴۲ جدول شماره ۴۴
۱۳	اصلاح در جدول مربوط به سایر مالیات و عوارض و سایر وجوده قانونی	بخش ۷-۴۳ جدول شماره ۴۵
۱۴	اصلاح در جدول مربوط به ارزش ریالی کالا	بخش ۷-۳۶ جدول شماره ۳۸
۱۵	اصلاح در جدول مربوط به مبلغ واحد	بخش ۷-۳۲ جدول شماره ۳۴
۱۶	اصلاح در بخش مربوط به اقلام اطلاعاتی صورتحساب الکترونیکی	بخش ۶

فهرست مطالب

۹	<u>۱- هدف</u>
۹	<u>۲- دامنه یا محدوده سند</u>
۹	<u>۳- انواع صور تحساب الکترونیکی</u>
۹	۳-۱ صور تحساب الکترونیکی نوع اول
۹	۳-۲ صور تحساب الکترونیکی نوع دوم
۱۰	۳-۳ صور تحساب الکترونیکی نوع سوم
۱۰	۳-۴ صور تحساب غیر الکترونیکی (کاغذی)
۱۰	<u>۴- الگوهای صور تحساب الکترونیکی</u>
۱۲	<u>۵- موضوع صور تحساب الکترونیکی</u>
۱۲	۵-۱ صور تحساب اصلی فروش
۱۲	۵-۲ صور تحساب الکترونیکی اصلاحی
۱۳	۵-۳ صور تحساب الکترونیکی ابطالی
۱۴	۵-۴ صور تحساب الکترونیکی برگشت از فروش
۱۵	<u>۶- اقلام اطلاعاتی صور تحساب الکترونیکی</u>
۲۰	<u>۷- قواعد مرتبط با اقلام اطلاعاتی صور تحساب الکترونیکی</u>
۲۰	۷-۱ شماره منحصر به فرد مالیاتی
۲۱	۷-۲ تاریخ و زمان صدور صور تحساب (میلادی)
۲۲	۷-۳ تاریخ و زمان ایجاد صور تحساب (میلادی)
۲۳	۷-۴ نوع صور تحساب
۲۴	۷-۵ سریال صور تحساب داخلی حافظه مالیاتی
۲۵	۷-۶ شماره منحصر به فرد مالیاتی صور تحساب مرجع
۲۶	۷-۷ الگوی صور تحساب
۲۷	۷-۸ موضوع صور تحساب
۲۸	۷-۹ اطلاعات خریدار و فروشنده
۳۰	۷-۱۰ شماره کوتای اظهارنامه گمرکی

۳۱	۷-۱۱ تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی
۳۲	۷-۱۲ شماره اشتراک / شناسه قبض بهره‌دار
۳۳	۷-۱۳ مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف
۳۴	۷-۱۴ مجموع تخفیفات
۳۴	۷-۱۵ مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف
۳۵	۷-۱۶ مجموع مالیات بر ارزش افزوده
۳۵	۷-۱۷ مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوه قانونی
۳۶	۷-۱۸ مجموع صورتحساب
۳۷	۷-۱۹ مجموع وزن خالص
۳۸	۷-۲۰ مجموع ارزش ریالی
۳۹	۷-۲۱ مجموع ارزش ارزی
۴۰	۷-۲۲ روش تسویه
۴۱	۷-۲۳ مبلغ پرداختی نقدی
۴۲	۷-۲۴ مبلغ نسیه
۴۳	۷-۲۵ مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت
۴۴	۷-۲۶ مالیات موضوع ماده ۱۷
۴۵	۷-۲۷ شناسه کالا / خدمت
۴۶	۷-۲۸ شرح کالا / خدمت
۴۶	۷-۲۹ تعداد / مقدار
۴۷	۷-۳۰ واحد اندازه گیری
۴۸	۷-۳۱ وزن خالص
۴۹	۷-۳۲ مبلغ واحد
۵۰	۷-۳۳ میزان ارز
۵۱	۷-۳۴ نوع ارز
۵۲	۷-۳۵ نرخ برابری ارز با ریال
۵۳	۷-۳۶ ارزش ریالی کالا
۵۴	۷-۳۷ ارزش ارزی کالا
۵۵	۷-۳۸ مبلغ قبل از تخفیف
۵۶	۷-۳۹ مبلغ تخفیف
۵۷	۷-۴۰ مبلغ بعد از تخفیف

۵۸	۷- نرخ مالیات بر ارزش افزوده	۴۱
۵۹	۷- مبلغ مالیات بر ارزش افزوده	۴۲
۶۰	۷- سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی	۴۳
۶۳	۷- اجرت ساخت	۴۴
۶۴	۷- سود فروشند	۴۵
۶۵	۷- حقالعمل	۴۶
۶۶	۷- جمع کل اجرت، حق العمل و سود	۴۷
۶۷	۷- سهم نقدی از پرداخت	۴۸
۶۸	۷- سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	۴۹
۶۹	۷- شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العمل کاری	۵۰
۷۰	۷- مبلغ کل کالا/خدمت	۵۱
۷۱	۷- شماره سوییچ پرداخت	۵۲
۷۲	۷- شماره پذیرنده فروشگاهی	۵۳
۷۲	۷- شماره پایانه	۵۴
۷۳	۷- روش پرداخت	۵۵
۷۳	۷- شماره پیگیری/شماره مرجع	۵۶
۷۴	۷- شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب	۵۷
۷۵	۷- شماره/شناسه ملی/کد فرآگیر پرداخت کننده صورتحساب	۵۸
۷۶	۷- تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب	۵۹
۷۷	۷- مبلغ پرداختی	۶۰
۷۸	۸- پیوست ها	
۷۸	۸-۱ صورتحساب الکترونیکی نوع اول	
۷۹	۸-۲ صورتحساب الکترونیکی نوع دوم	
۸۰	۸-۳ نمونه JSON صورتحساب الکترونیکی ثبی	
۸۱	۹- استناد مرجع	

فهرست جداول

۱۱	جدول شماره ۱ - الگوهای صورتحساب الکترونیکی
۱۵	جدول شماره ۲ - جایگاه اقلام صورتحساب الکترونیکی
۲۰	جدول شماره ۳ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره منحصر به فرد مالیاتی
۲۱	جدول شماره ۴ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ و زمان صدور صورتحساب (میلادی)
۲۲	جدول شماره ۵ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب (میلادی)
۲۳	جدول شماره ۶ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نوع صورتحساب
۲۴	جدول شماره ۷ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی
۲۵	جدول شماره ۸ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع
۲۶	جدول شماره ۹ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد الگوی صورتحساب
۲۷	جدول شماره ۱۰ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد موضوع صورتحساب
۲۸	جدول شماره ۱۱ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد اطلاعات خریدار و فروشنده
۳۰	جدول شماره ۱۲ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی
۳۱	جدول شماره ۱۳ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی
۳۲	جدول شماره ۱۴ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره اشتراک / شناسه قبض بهره بردار
۳۳	جدول شماره ۱۵ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف
۳۴	جدول شماره ۱۶ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع تخفیفات
۳۴	جدول شماره ۱۷ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف
۳۵	جدول شماره ۱۸ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع مالیات بر ارزش افزوده
۳۵	جدول شماره ۱۹ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی
۳۶	جدول شماره ۲۰ - قواعد کنترلی اقلام اختصاصی فیلد مجموع صورتحساب
۳۷	جدول شماره ۲۱ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع وزن خالص
۳۸	جدول شماره ۲۲ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع ارزش ریالی
۳۹	جدول شماره ۲۳ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع ارزش ارزی
۴۰	جدول شماره ۲۴ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد روش تسویه
۴۱	جدول شماره ۲۵ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ پرداختی نقدی
۴۲	جدول شماره ۲۶ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ نسیه

۴۳	جدول شماره ۲۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت
۴۴	جدول شماره ۲۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مالیات موضوع ماده ۱۷
۴۵	جدول شماره ۲۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شناسه کالا/ خدمت
۴۶	جدول شماره ۳۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شرح کالا/ خدمت
۴۶	جدول شماره ۳۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تعداد/ مقدار
۴۷	جدول شماره ۳۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد واحد اندازه گیری
۴۸	جدول شماره ۳۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد وزن خالص
۴۹	جدول شماره ۳۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ واحد
۵۰	جدول شماره ۳۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد میزان ارز
۵۱	جدول شماره ۳۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نوع ارز
۵۲	جدول شماره ۳۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نرخ برابری ارز با ریال
۵۳	جدول شماره ۳۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد ارزش ریالی کالا
۵۴	جدول شماره ۳۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد ارزش ارزی کالا
۵۵	جدول شماره ۴۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ قبل از تخفیف
۵۶	جدول شماره ۴۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ تخفیف
۵۷	جدول شماره ۴۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ بعد از تخفیف
۵۸	جدول شماره ۴۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نرخ مالیات بر ارزش افزوده
۵۹	جدول شماره ۴۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ مالیات بر ارزش افزوده
۶۰	جدول شماره ۴۵- قواعد کنترلی اختصاصی سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی
۶۳	جدول شماره ۴۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد اجرت ساخت
۶۴	جدول شماره ۴۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سود فروشنده
۶۵	جدول شماره ۴۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد حق العمل
۶۶	جدول شماره ۴۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد جمع کل اجرت، حق العمل و سود
۶۷	جدول شماره ۵۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سهم نقدی از پرداخت
۶۸	جدول شماره ۵۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت
۶۹	جدول شماره ۵۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العمل کاری
۷۰	جدول شماره ۵۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ کل کالا/ خدمت
۷۱	جدول شماره ۵۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره سوابیج پرداخت
۷۲	جدول شماره ۵۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره پذیرنده فروشگاهی
۷۲	جدول شماره ۵۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره پایانه

دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی



۷۳	جدول شماره ۵۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد روش پرداخت.....
۷۳	جدول شماره ۵۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره پیگیری / شماره مرجع
۷۴	جدول شماره ۵۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب
۷۵	جدول شماره ۶۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره / شناسه ملی / کد فرآگیر پرداخت کننده صورتحساب
۷۶	جدول شماره ۶۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب
۷۷	جدول شماره ۶۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ پرداختی

۱-هدف

در راستای پیاده‌سازی قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان و جمع آوری صورتحساب‌های الکترونیکی مودیان و ایجاد وحدت رویه در صورتحساب‌های الکترونیکی صادره و کاهش موارد خطأ، قالب و الزامات مورد نظر سازمان در این سند تبیین شده است. سند حاضر به بیان اقلام، چارچوب‌های فنی و چگونگی صدور صورتحساب‌های الکترونیکی و ثبت در سامانه مودیان می‌پردازد.

۲-دامنه یا محدوده سند

مودیان مشمول قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان.
شرکت‌های معتمد ارائه‌کننده خدمات مالیاتی.

۳- انواع صورتحساب الکترونیکی

۱-۳ صورتحساب الکترونیکی نوع اول^۱

در این نوع صورتحساب اطلاعات کامل خریدار و فروشنده ثبت می‌گردد. این اطلاعات شامل: نوع فروش^۲، نوع خریدار، تاریخ و زمان صدور صورتحساب، اطلاعات هویتی خریدار و فروشنده، مشخصات کالا/خدمت می‌باشد.

باتوجه به اینکه در این نوع از صورتحساب‌های الکترونیکی، اطلاعات هویتی خریدار درج می‌شود، صورتحساب پس از صدور و ثبت در سامانه مودیان، اعتبارسنجی و پذیرش توسط سامانه، بر اساس شماره اقتصادی در کارپوشه خریدار درج گردیده و در صورت تایید خریدار به عنوان اعتبار مالیاتی برای ایشان محسوب خواهد گردید.^۳.

۲-۳ صورتحساب الکترونیکی نوع دوم^۴

صورتحسابی است با اطلاعات کامل فروشنده و کالا/خدمت. در این نوع از صورتحساب، ثبت اطلاعات خریدار اختیاری بوده واز بابت این صورتحساب اعتبار مالیاتی برای خریدار قبل احتساب نمی‌باشد.

^۱ نمونه صورتحساب الکترونیکی نوع اول در پیوست شماره ۸-۱

^۲ بورس کالا، بورس انرژی، سامانه تدارکات الکترونیکی دولت، حق العمل کاری، پیمانکاری داخلی، صادراتی و نظر آن، انواع معاملات طلا، جواهر و پلاتین، قبوض خدماتی، بلیط هواپیما، برنامه

^۳ اصلاحیه مواد (۱)، (۲)، (۷) و (۸) آین نامه اجرایی موضوع ماده (۹۵) قانون مالیات‌های مستقیم شماره ۸۴۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۲

^۴ نمونه صورتحساب الکترونیکی نوع دوم در پیوست شماره ۸-۲

۳-۳ صورتحساب الکترونیکی نوع سوم

این نوع از صورتحساب الکترونیکی، همان رسید پرداخت وجه صادره از دستگاه کارتخوان بانکی یا درگاه الکترونیکی پرداخت که حسب مقررات اعلامی سازمان امور مالیاتی کشور، به عنوان پایانه فروشگاهی فروشنده (مودی) پذیرفته می‌شوند، می‌باشد. در این نوع از صورتحساب‌های الکترونیکی صرفاً مبلغ پرداختی و مشخصات پذیرنده (شماره سوییچ، شماره پذیرنده، شماره پایانه)، شماره پیگیری، تاریخ و زمان پرداخت و حداقل مشخصات فروشنده وجود داشته و از بابت آن اعتبار مالیاتی برای خریدار قابل احتساب نمی‌باشد^۱. شایان ذکر است، این نوع از صورتحساب الکترونیکی نیز دارای شماره منحصر به فرد مالیاتی می‌باشد.

۴-۳ صورتحساب غیر الکترونیکی (کاغذی)

این نوع صورتحساب برای اشخاصی که حسب مقررات و مهلت‌های قانونی مربوطه امکان صدور صورتحساب غیرالکترونیکی را دارند، موضوعیت داشته و اقلام آن شامل کلیه اقلام صورتحساب الکترونیکی است به استثنای اقلام اطلاعاتی که از طریق سامانه مودیان نظری: شماره منحصر به فرد مالیاتی به صورتحساب اضافه می‌شود^۲.

۴- الگوهای صورتحساب الکترونیکی

بر اساس معاملات و فعالیت‌های مختلف و متناسب با نوع کسب و کار مودیان، الگوهایی^۳ برای صورتحساب‌های الکترونیکی مطابق جدول شماره ۱ متصور می‌باشد. هر الگوی صورتحساب الکترونیکی دارای برخی اقلام اختصاصی و برخی اقلام مشترک با سایر الگوها می‌باشد. شایان ذکر است، صورتحساب‌های الکترونیکی صرفاً شامل اقلام مذکور بوده و اقلام دیگری را شامل نمی‌شود.

^۱ اصلاحیه مواد (۱)، (۲)، (۷) و (۸) آین نامه اجرایی موضوع ماده (۹۵) قانون مالیات‌های مستقیم شماره ۸۸۴۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۲

^۲ جزئیات قانونی این الگوها در آین نامه اجرایی موضوع ماده (۹۵) قانون مالیات‌های مستقیم و براساس بند (ث) ماده (۱) قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان می‌باشد.



دستورالعمل صدور صور تحاسب الکترونیکی

جدول شماره ۱ - الگوهای صور تحساب الکترونیکی

جبهه: وجود مقدار برای این فیلد در الگو الزامی است.

و جو مدار بری بین خیلی پر از متوسط است. خیلی باری وجود یا عدم وجود مقدار برای این فیلد مانع برای صدور صور تحساب ایجاد نمی کند.

ر شرایط خاص اجباری: بر اساس قواعد و شرایط حاکم وجود مقدار برای این فیلد الزامی می شود.

۵- موضوع صورتحساب الکترونیکی

اصطلاحات مورد استفاده در این بخش عبارتند از:

صورتحساب مرجع: صورتحساب اصلی فروش با هر وضعیت (تایید/رد/عدم نیاز به واکنش) و یا هر صورتحساب اصلاحی/برگشت از فروش (تایید شده/عدم نیاز به واکنش) است.

صورتحساب ارجاعی: صورتحساب با موضوع اصلاحی، برگشت از فروش و ابطالی است.

نکات:

- ✓ امکان اصلاح اقلام اطلاعاتی مربوط به خریدار^۱، شناسه کالا/خدمت، نوع و الگوی صورتحساب در هیچ یک از موضوعات صورتحساب‌ها وجود ندارد.
- ✓ به صورت همزمان امکان استفاده از یک صورتحساب مرجع در صورتحساب اصلاحی و یا برگشت از فروش ابطال نشده وجود ندارد.
- ✓ هر صورتحساب فقط می‌تواند به عنوان مرجع یک صورتحساب ابطالی قرار گیرد.

۱- صورتحساب اصلی فروش

اولین صورتحساب الکترونیکی که با انجام هر معامله صادر و در سامانه مودیان ثبت می‌شود، صورتحساب اصلی فروش نامیده می‌شود.

۲- صورتحساب الکترونیکی اصلاحی

چنانچه پس از صدور و ثبت صورتحساب فروش، نیاز به اصلاح اقلام اطلاعاتی صورتحساب به غیراز اقلام اطلاعاتی مربوط به خریدار و یا اقلام اطلاعاتی مربوط به کالا/خدمت باشد، صادرکننده صورتحساب الکترونیکی می‌بایست صورتحساب جدید (اصلاحی) که از نظر نوع و الگوی صورتحساب مطابق صورتحساب اصلی (مرجع) بوده و حاوی شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع است را صادر و در سامانه مودیان ثبت نماید.

^۱ شماره اقتصادی، شناسه ملی / شناسه ملی/ شناسه مشارکت مدنی/ کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی خریدار، کد شعبه خریدار و کد پستی خریدار، شماره اشتراک/ شناسه قبض بهره‌بردار.

توجه به نکات زیر در مورد صورتحساب الکترونیکی اصلاحی ضروری است:

- ۱- نوع و الگوی صورتحساب، اقلام اطلاعاتی مربوط به خریدار^۱، شناسه کالا/خدمت غیر قابل اصلاح بوده و برای اصلاح آنها می‌بایست صورتحساب مرجع ابطال و صورتحساب جدید صادر گردد.
- ۲- برای اصلاح تعداد/مقدار هر ردیف کالا/خدمت:
 - a. در صورت افزایش، برای تعداد/مقدار افزایشی علاوه بر امکان صدور صورتحساب جدید(اصلی)، می‌توان صورتحساب اصلاحی نیز صادر نمود.(امکان افزودن شناسه کالا/خدمت جدید در صورتحساب اصلاحی وجود ندارد).
 - b. در صورت کاهش، برای تعداد/مقدار کاهشی علاوه بر امکان صدور صورتحساب برگشت از فروش، صورتحساب اصلاحی نیز می‌توان صادر نمود.(تنها در صورت ثبت اشتباه تعداد/مقدار در صورتحساب اصلی از این قابلیت می‌توان برای اصلاح استفاده نمود).
- ۳- صدور صورتحساب اصلاحی بر روی صورتحساب اصلاحی با رعایت شروط مندرج در سند حاضر^۲ امکان‌پذیر است. بدیهی است، آخرین صورتحساب اصلاحی که وضعیت تایید آن مشخص شده باشد می‌بایست به عنوان صورتحساب مرجع در نظر گرفته شود.
- ۴- اگر صورتحساب مرجع خود اصلاحی/برگشت از فروش باشد، برای صدور صورتحساب اصلاحی/برگشت از فروش، مرجع حتماً باید در یکی از وضعیت‌های (تایید شده/تایید سیستمی/عدم نیاز به واکنش) باشد.

۳- صورتحساب الکترونیکی ابطالی

نوعی صورتحساب الکترونیکی است، چنانچه پس از صدور صورتحساب(اصلی، اصلاحی، برگشت از فروش) شرط/شروط زیر برقرار باشد، صادرکننده صورتحساب الکترونیکی می‌بایست صورتحساب ابطالی که از نظر نوع و الگوی صورتحساب مطابق صورتحساب مرجع بوده و حاوی شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع است را صادر و در سامانه مؤدیان ثبت نماید؛

- ۱- تغییر اقلام اطلاعاتی مربوط به خریدار.
- ۲- بازگشت تمام اقلام موجود در صورتحساب مرجع.

^۱ شماره اقتصادی، شناسه ملی/ شماره ملی/ شناسه مشارکت مدنی/کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی خریدار، کد شعبه خریدار و کد پستی خریدار، شماره اشتراک/شناسه قبض بهره‌بردار.

^۲ ردیف ۷ از جدول شماره ۸

۳- احراز عدم تحقق معامله بر اساس اسناد و مدارک مثبته.

۴- اشتباه در ثبت تاریخ معامله.^۱

لازم به ذکر است، در صورتحساب الکترونیکی ابطالی نوع و الگوی صورتحساب، اقلام اطلاعاتی مربوط به خریدار و کلیه اقلام اطلاعاتی مربوط به کالا/خدمت موجود در بدنه^۲ صورتحساب، از صورتحساب مرجع واکنشی شده و لزومی به درج آنها در فایل جیسون^۳ صورتحساب ابطالی نمی‌باشد.

توجه به نکات زیر در مورد صورتحساب الکترونیکی ابطالی ضروری است:

۱- روی صورتحساب "مرجع با هر وضعیت" و یا "ارجاعی با وضعیت در انتظار واکنش" می‌توان صورتحساب ابطالی صادر نمود. لازم به ذکر است:

a. امکان صدور صورتحساب ابطالی روی صورتحساب مرجع در صورتی میسر است که صورتحساب ارجاعی آن در وضعیت در انتظار واکنش را داشته باشد.

b. چنانچه صورتحساب ارجاعی در وضعیت تایید شده باشد، صورتحساب مرجع آن ابطالی محسوب شده و از آن نمی‌توان مجدداً به عنوان صورتحساب مرجع استفاده نمود.

۲- امکان استفاده از صورتحساب الکترونیکی ابطالی به عنوان صورتحساب مرجع وجود ندارد.

۳- در صورتی که صورتحساب مرجع از طریق صورتحساب ابطالی باطل شود، صورتحساب‌های اصلاحی/برگشت از فروش تایید نشده آن (در صورت وجود) باطل می‌شوند.

۴- صورتحساب الکترونیکی برگشت از فروش

چنانچه پس از صدور صورتحساب الکترونیکی (اصلی/اصلاحی) بخشی از کالا/خدمت کاهش یافته باشد، فروشنده نسبت به صدور صورتحساب الکترونیکی برگشت از فروش اقدام می‌نماید. صادرکننده صورتحساب الکترونیکی می‌بایست صورتحساب برگشت از فروش که از نظر نوع و الگوی صورتحساب مطابق صورتحساب اصلی مرجع و حاوی شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع بوده و شامل اقلام کالا/خدمت فروخته شده منهای اقلام برگشتی است را در صورتحساب درج و در سامانه مؤدیان ثبت نماید؛

^۱ منظور از تاریخ معامله، تاریخ درج شده در فیلد تاریخ و زمان صدور صورتحساب و فیلد تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب (در صورتی که درج آن اجباری باشد) است.

² Body

³ JSON (Java Script Object Notation)

- ۱- اقلام اطلاعاتی مربوط به خریدار^۱ غیر قابل اصلاح می باشد.
- ۲- تعداد/ مقدار یا ردیف کالا/خدمت می بایست نسبت به صورتحساب مرجع کاوش یافته باشد.
- ۳- در صورتی که تمام اقلام کالا/خدمت برگشت داده شده باشد می بایست صورتحساب ابطالی صادر شود.
- ۴- مبالغ مربوط به کالا/خدمت در صورتحساب برگشت از فروش نسبت به صورتحساب اصلی نمی تواند تغییر یابد.

۶- اقلام اطلاعاتی صورتحساب الکترونیکی

هر صورتحساب الکترونیکی حسب مورد از چهار بخش به شرح زیر تشکیل شده که جایگاه هریک از اقلام اطلاعاتی در جدول شماره ۲ تبیین گردیده است که در قالب فایل متنی^۲ پیوست شماره ۸-۴ صادر و در سامانه مودیان ثبت می گردد.

- سرآمد^۳
- بدنه^۴
- اطلاعات پرداخت^۵
- اطلاعات تکمیلی^۶ (فیلد های این بخش متعاقباً بنابراین نیاز اعلام خواهد شد).

جدول شماره ۲- جایگاه اقلام صورتحساب الکترونیکی

ردیف	عنوان قلم اطلاعاتی	محل قرارگیری در صورتحساب الکترونیکی	Json
۱	شماره منحصر به فرد مالیاتی	سرآمد	taxid
۲	تاریخ و زمان صدور صورتحساب (میلادی)	سرآمد	indatim
۳	تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب (میلادی)	سرآمد	Indati2m
۴	نوع صورتحساب	سرآمد	inty
۵	سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی	سرآمد	inno

^۱ شماره اقتصادی، شناسه ملی/ شناسه ملی/ شناسه مشارکت مدنی/ کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی خریدار، کد شعبه خریدار و کد پستی خریدار، شماره اشتراک/شناسه قبض بهره بردار.

² JSON (Java Script Object Notation)

³ Header

⁴ Body

⁵ Payment

⁶ Extension

دستورالعمل صدور صور تحساب الکترونیکی

ردیف	عنوان قلم اطلاعاتی	محل قرارگیری در صورت حساب الکترونیکی	Json
۶	شماره منحصر به فرد مالیاتی صورت حساب مرجع	سرآمد	irtaxid
۷	الگوی صورت حساب	سرآمد	inp
۸	موضوع صورت حساب	سرآمد	ins
۹	شماره اقتصادی فروشنده	سرآمد	tins
۱۰	نوع شخص خریدار	سرآمد	tob
۱۱	شماره/شناسه ملی/شناسه مشارکت مدنی/کد فراگیر	سرآمد	bid
۱۲	شماره اقتصادی خریدار	سرآمد	tinb
۱۳	کد شعبه فروشنده	سرآمد	sbc
۱۴	کد پستی خریدار	سرآمد	bpc
۱۵	کد شعبه خریدار	سرآمد	bbc
۱۶	نوع پرواز	سرآمد	ft
۱۷	شماره گذرنامه خریدار	سرآمد	bpn
۱۸	شماره پروانه گمرکی	سرآمد	scln
۱۹	کد گمرک محل اظهار فروشنده	سرآمد	scc
۲۰	شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی	سرآمد	cden
۲۱	تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی	سرآمد	cdcd
۲۲	شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده	سرآمد	crn
۲۳	شماره اشتراک/شناسه قبض بهره بردار	سرآمد	billid
۲۴	مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف	سرآمد	tprdis
۲۵	مجموع تخفیفات	سرآمد	tdis
۲۶	مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف	سرآمد	tadis
۲۷	مجموع مالیات بر ارزش افزوده	سرآمد	tvam
۲۸	مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی	سرآمد	todam
۲۹	مجموع صورت حساب	سرآمد	tbill
۳۰	مجموع وزن خالص	سرآمد	tonw
۳۱	مجموع ارزش ریالی	سرآمد	torv
۳۲	مجموع ارزش ارزی	سرآمد	tocv

دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی

ردیف	عنوان قلم اطلاعاتی	محل قرارگیری در صورتحساب الکترونیکی	Json
۳۳	روش تسویه	سرآمد	setm
۳۴	مبلغ پرداختی نقدی	سرآمد	cap
۳۵	مبلغ نسیه	سرآمد	insp
۳۶	مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	سرآمد	tvop
۳۷	مالیات موضوع ماده ۱۷	سرآمد	tax17
۳۸	شناسه کالا/خدمت	بدنه	sstid
۳۹	شرح کالا/خدمت	بدنه	ssst
۴۰	تعداد/مقدار	بدنه	am
۴۱	واحد اندازه گیری	بدنه	mu
۴۲	وزن خالص	بدنه	nw
۴۳	مبلغ واحد	بدنه	fee
۴۴	میزان ارز	بدنه	cfee
۴۵	نوع ارز	بدنه	cut
۴۶	نرخ برابری ارز با ریال	بدنه	exr
۴۷	ارزش ریالی کالا	بدنه	ssrv
۴۸	ارزش ارزی کالا	بدنه	sscvt
۴۹	مبلغ قبل از تخفیف	بدنه	prdis
۵۰	مبلغ تخفیف	بدنه	dis
۵۱	مبلغ بعد از تخفیف	بدنه	adis
۵۲	نرخ مالیات بر ارزش افزوده	بدنه	vra
۵۳	مبلغ مالیات بر ارزش افزوده	بدنه	vam
۵۴	موضوع سایر مالیات و عوارض	بدنه	odt
۵۵	نرخ سایر مالیات و عوارض	بدنه	odr
۵۶	مبلغ سایر مالیات و عوارض	بدنه	odam
۵۷	موضوع سایر وجوه قانونی	بدنه	olt
۵۸	نرخ سایر وجوه قانونی	بدنه	olr
۵۹	مبلغ سایر وجوه قانونی	بدنه	olam
۶۰	اجرت ساخت	بدنه	consfee
۶۱	سود فروشندۀ	بدنه	spro

ردیف	عنوان قلم اطلاعاتی	محل قرارگیری در صورتحساب الکترونیکی	Json
۶۲	حق العمل	بدنه	bros
۶۳	جمع کل اجرت، حق العمل و سود	بدنه	tcpbs
۶۴	سهم نقدی از پرداخت	بدنه	cop
۶۵	سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	بدنه	vop
۶۶	شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العمل کاری	بدنه	bsrn
۶۷	مبلغ کل کالا/خدمت	بدنه	tsstam
۶۸	شماره سوییچ پرداخت	اطلاعات پرداخت	iinn
۶۹	شماره پذیرنده فروشگاهی	اطلاعات پرداخت	acn
۷۰	شماره پایانه	اطلاعات پرداخت	trmn
۷۱	روش پرداخت	اطلاعات پرداخت	pmt
۷۲	شماره پیگیری/شماره مرجع	اطلاعات پرداخت	trn
۷۳	شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب	اطلاعات پرداخت	pcn
۷۴	شماره/شناسه ملی/کد فراغیر اتباع غیر ایرانی پرداخت کننده صورتحساب	اطلاعات پرداخت	pid
۷۵	تاریخ و زمان پرداخت	اطلاعات پرداخت	pdt
۷۶	مبلغ پرداختی	اطلاعات پرداخت	pv

قاعده کلی:

۱- تمامی مقادیر ریالی به جز فیلد مبلغ واحد می‌بایست، با احتساب ۰ رقم اعشار (روش قطع کردن) و نیز تمامی مقادیر ارزی می‌بایست با احتساب ۴ رقم اعشار(روش قطع کردن) محاسبه و در صورتحساب رعایت گردد.

۲- هر قلم اطلاعاتی در صورتحساب الکترونیکی حسب مورد می‌تواند دارای یکی از وضعیت‌های زیر باشد:

a. اجباری: وجود مقدار برای این فیلد در الگو الزامی است و در صورت ثبت اشتباه در صورتحساب، ضمن ارسال خطابه صادر کننده، منجر به رد صورتحساب می‌شود.

b. اختیاری: وجود یا عدم وجود مقدار برای این فیلد مانعی برای صدور صورتحساب ایجاد نمی-

کند و در صورت ثبت اشتباه در صورتحساب، ضمن ارسال هشدار به صادرکننده، مقدار صحیح

آن توسط سامانه در کارپوشه به مودی نمایش داده می‌شود.

c. در شرایط خاص اجباری: براساس قواعد و شرایط حاکم وجود مقدار برای این فیلد الزامی می‌شود.

d. خارج از الگو^۱: وجود یا عدم وجود مقدار برای این فیلد تفاوتی ایجاد نمی‌کند و ثبت آن الزامی نیست و مقدار ثبت شده برای این فیلد توسط سامانه دریافت نمی‌شود.

۳- رعایت قواعد داده‌ای مندرج در سند حاضر برای تمامی فیلدهای دارای وضعیت "اجباری، در شرایط خاص اجباری، اختیاری و خارج از الگو" ضروری بوده و در غیر اینصورت منجر به رد صورتحساب صادره می‌شود.

¹ ignore

۷- قواعد مرتبط با اقلام اطلاعاتی صورتحساب الکترونیکی

۱- شماره منحصر به فرد مالیاتی

جدول شماره ۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره منحصر به فرد مالیاتی

تعريف			
<p>شماره‌ای شامل بیست و دو کاراکتر و دارای چهار بخش است: شناسه حافظه مالیاتی (شش کاراکتر)، تاریخ صورتحساب (پنج کاراکتر)، سریال صورتحساب (ده کاراکتر) و ارقام کنترلی (یک کاراکتر) که به هر صورتحساب اختصاص داده می‌شود. جزئیات آن در آخرین نسخه سند قالب شناسه یکتا حافظه مالیاتی و شماره مالیاتی^۱ ذکر شده است که از طریق درگاه سازمان امور مالیاتی به نشانی intamedia.ir قابل دسترس می‌باشد.</p>			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اجباری	taxid	۲۲	رشته ^۲
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	<p>شماره منحصر به فرد مالیاتی باید یکتا و غیرتکراری بوده و از سند قالب شناسه یکتا حافظه مالیاتی و شماره منحصر به فرد مالیاتی تبعیت نماید.</p>		۱
مهم	صورتحساب بدون شماره منحصر به فرد مالیاتی فاقد اعتبار است.		۲

^۱ سند قالب شناسه یکتا حافظه مالیاتی و شماره منحصر به فرد مالیاتی RC_DCPS.SN string^۲

۷-۲ تاریخ و زمان صدور صورتحساب (میلادی)

جدول شماره ۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ و زمان صدور صورتحساب (میلادی)

تعریف			
تاریخ و زمان وقوع رویداد مالی است که بر اساس آن رویداد مالی، صورتحساب توسط فروشنده صادر شده است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اجباری	indatim	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۳، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	این تاریخ بر اساس زمان سیستم، به صورت میلادی، در قالب ساعت یونیکس ^۱ و با دقیق میلی ثانیه محاسبه می‌شود.	مهم	
۲	ثبت تاریخ و زمان صدور صورتحساب برای هر صورتحساب صادره الزامی است.	مهم	
۳	تاریخ و زمان صدور صورتحساب با موضوع: اصلاحی، ابطالی یا برگشت از فروش، باید از تاریخ و زمان صدور صورتحساب اصلی بزرگتر باشد. (اولویت بررسی تاریخ سپس زمان است)	مهم	
۴	رعاایت بازه‌های زمانی مجاز صدور صورتحساب با موضوع: اصلاحی، ابطالی یا برگشت از فروش ابلاغ شده از سوی سازمان، الزامی است.	مهم	
۵	فاصله زمانی تاریخ و زمان صدور صورتحساب با ارسال آن به سامانه مودیان نباید بیشتر از یک هفته باشد.	مهم	
۶	تاریخ و زمان صدور صورتحساب از تاریخ و زمان حال نباید بزرگتر باشد. (اولویت بررسی تاریخ سپس زمان است)	مهم	
۷	تاریخ و زمان صدور صورتحساب می‌بایست، با تاریخ موجود در شماره منحصر به فرد مالیاتی یکسان باشد.	مهم	
۸	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، تاریخ و زمان صدور صورتحساب می‌بایست برابر و یا بزرگتر از تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی باشد.	مهم	
۹	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی قبوض خدماتی، تاریخ و زمان صدور صورتحساب، تاریخ صدور آن توسط شرکت‌های ارائه دهنده خدمات است.	مهم	

^۱ Unix Time

۷-۳ تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب (میلادی)

جدول شماره ۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب (میلادی)

تعریف			
در موارد استثناء، از قبیل: صورتحساب‌های صادر شده بر اساس مواد (۹) و (۱۲) قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان، تاریخ ثبت صورتحساب در کارپوشه، زمان ایجاد صورتحساب و تاریخ معامله، مطابق گزارشات اعلامی به مودی در کارپوشه زمان صدور صورتحساب خواهد بود.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
در شرایط خاص اجباری	Indati2m	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۳، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	ثبت این فیلد تنها در موارد استثناء از قبیل: صورتحساب‌های صادر شده بر اساس مواد (۹) و (۱۲) قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان، ضرورت دارد.	مهم	
۲	این تاریخ بر اساس زمان سیستم، به صورت میلادی، در قالب ساعت یونیکس و با دقت میلی ثانیه محاسبه می‌شود.	مهم	
۳	تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب از تاریخ و زمان حال نباید بزرگتر باشد. (اولویت بررسی تاریخ سپس زمان است)	مهم	

۴-۷ نوع صورتحساب

جدول شماره ۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نوع صورتحساب

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اجباری	inty	۱	عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	نوع صورتحساب شامل: صورتحساب الکترونیکی نوع اول ۱، صورتحساب الکترونیکی نوع دوم ۲، صورتحساب الکترونیکی نوع سوم ۳ است.	مهم	
۲	در صورتی که صورتحساب از نوع دوم باشد، ثبت اطلاعات مربوط به خریدار، الزامی نیست و کل مبلغ صورتحساب نقدی تلقی می‌شود. ^۱	مهم	
۳	در صورتحساب‌های الکترونیکی نوع سوم ثبت و ارسال اطلاعات صورتحساب توسط شرکت‌های ارائه‌کننده خدمات پرداخت انجام می‌شود.	مهم	
۴	در صورتحساب‌های الکترونیکی نوع سوم، ثبت فیلد مبلغ پرداختی نقدی، شماره سوئیچ پرداخت، شماره پذیرنده فروشگاهی، شماره پایانه، شماره پیگیری و تاریخ و زمان پرداخت الزامی است.	مهم	
۵	اگر صورتحساب از نوع سوم مربوط به مصرف کننده نهایی باشد، صرفاً درج اقلام مرتبط با سرجمع فروش و مالیات ضروری است.	مهم	

^۱ اصلاحیه مواد (۱)، (۲)، (۷) و (۸) آین نامه اجرایی موضوع ماده (۹۵) قانون مالیات‌های مستقیم شماره ۸۴۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۲

۷-۵ سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی

جدول شماره ۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی

تعریف			
مولفه متغیر تشکیل دهنده شماره مالیاتی است که مقدار آن درون هر حافظه مالیاتی منحصر به فرد می‌باشد. این مقدار به ازای هر صورتحساب ثبت شده توسط حافظه مالیاتی متفاوت و به صورت صعودی و غیر تکراری تولید می‌شود.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اختیاری	inno	۱۰	رشته
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی باید براساس آخرین نسخه سند قالب شناسه یکتای حافظه مالیاتی و شماره منحصر به فرد مالیاتی ^۱ تولید شود که از طریق درگاه سازمان امور مالیاتی به نشانی intamedia.ir قابل دسترس می‌باشد.		۱
مهم	سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی می‌بایست صعودی و غیر تکراری باشد.		۲

^۱ به صورت هگزادسیمال

^۲ سند قالب شناسه یکتای حافظه مالیاتی و شماره منحصر به فرد مالیاتی RC_DCPS.SN

۶-۷ شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع

جدول شماره ۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع

تعریف			
همان شماره مالیاتی صورتحسابی است که در صورتحساب اصلاحی، ابطالی و یا برگشت از فروش به عنوان مرجع باید به آن اشاره شود.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
در شرایط خاص اجرایی	irtaxid	۲۲	رشته
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	درجه اهمیت	قواعد	ردیف
۱	مهم	تنها در صورتی که صورتحساب ارسالی با موضوع اصلاحی، ابطالی و یا برگشت از فروش باشد، ثبت این فیلد الزامی است	
۲	مهم	در صورتی که صورتحساب با موضوع : اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش باشد، وجود شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع برای صورتحساب، الزامی است.	
۳	مهم	در صورتی که صورتحساب با موضوع : اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش باشد، ضروری است شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع معتبر باشد. (صورتحساب با این شماره قبل صادر شده باشد)	
۴	مهم	از هر شماره منحصر به فرد مالیاتی نمی‌توان به عنوان شماره مرجع در صورتحساب‌های اصلاحی و برگشت از فروش به صورت همزمان استفاده نمود.	
۵	مهم	رعایت بازه‌های زمانی مجاز جهت صدور صورتحساب با موضوع: اصلاحی، ابطالی یا برگشت از فروش ابلاغ شده از سوی سازمان، الزامی است.	
۶	مهم	در صورتحساب با موضوع : اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش، می‌بایست تاریخ صورتحساب حتماً بعد از تاریخ صورتحساب مرجع باشد. (اولویت بررسی تاریخ سپس زمان است).	
۷	مهم	امکان استفاده از صورتحساب ابطالی به عنوان شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع وجود ندارد.	

مهم	در صورتحساب با موضوع: اصلاحی و برگشت از فروش، چنانچه هنوز وضعیت تایید صورتحساب مشخص نشده باشد، امکان استفاده از آن به عنوان شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع وجود ندارد.	۸
مهم	در صورتحساب با موضوع: اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش، می‌بایست، کارپوشه صادر کننده صورتحساب با کارپوشه ثبت کننده صورتحساب مرجع یکسان باشد.	۹
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، چنانچه همه یا بخشی از اقلام صادراتی مرجوع شده ولی صادر کننده برای آن صورتحساب اصلاحی صادر ننماید، مشمول جرائم موضوع ماده (۹) قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان خواهد شد.	۱۰

۷-۷ الگوی صورتحساب

جدول شماره ۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد الگوی صورتحساب

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
نوع فیلد	طول فیلد	Json	اجباری / اختیاری
عددی	حداکثر ۲	inp	اجباری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	درجه اهمیت
۱	الگوهای صورتحساب الکترونیکی نوع اول عبارتند از: الگوی اول (فروش)، الگوی دوم (فروش ارزی)، الگوی سوم (صورتحساب طلا، جواهر و پلاتین)، الگوی چهارم (قرارداد پیمانکاری)، الگوی پنجم (قبض خدماتی)، الگوی ششم (بلیط هوایپما) و الگوی هفتم (تصادرات).	مهم	مهم
۲	الگوهای صورتحساب الکترونیکی نوع دوم عبارتند از: الگوی اول (فروش)، و الگوی سوم (صورتحساب طلا، جواهر و پلاتین).	مهم	مهم
۳	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما ثبت فیلد نوع پرواز الزامی است.	مهم	مهم
۴	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی قرارداد پیمانکاری، جهت برقراری ارتباط بین صورتحساب الکترونیکی با قرارداد، ثبت فیلد شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده الزامی است.	مهم	مهم
۵	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، نیازی به درج اطلاعات خریدار نیست.	مهم	مهم

مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، جهت بهره مندی از معافیت نرخ صفر و مشوق‌های مالیاتی می‌بایست تناظر یک به یک رعایت شود و به ازای هر اظهارنامه گمرکی، صورتحساب الکترونیکی صادر و در سامانه مودیان ثبت گردد.	۶
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین ثبت فیلد اجرت ساخت، سود فروشندۀ، حق العمل و جمع کل اجرت، حق العمل و سود الزامی است.	۷
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، چنانچه صورتحساب صادره با اطلاعات اظهارنامه گمرکی مربوطه مطابقت نداشته باشد، مودی کم اظهاری نموده باشد، صورتحساب صادره در حکم صورتحساب نوع دوم با الگوی فروش خواهد بود و مودی مشمول جرائم موضوع ماده (۹) قانون پایانه‌های فروشگاهی خواهد بود.	۸

۷-۸ موضوع صورتحساب

جدول شماره ۱۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد موضوع صورتحساب

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)		
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری		
ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	طول فیلد	نوع فیلد
عددی	۱	اجباری / اختیاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی		
ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	موضوع صورتحساب الکترونیکی در همه انواع و الگوها به استثنای الگوی صادرات شامل: اصلی ۱، اصلاحی ۲، ابطالی ۳ و برگشت از فروش ۴ می‌باشد. در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات موضوع صورتحساب شامل: اصلی ۱، اصلاحی ۲، ابطالی ۳ است.	مهم
۲	در مورد صورتحساب‌های با موضوع ابطالی، فیلد‌های نوع و الگوی صورتحساب دارای وضعیت خارج از الگو خواهند بود.	مهم
۳	در مورد صورتحساب‌های با موضوع اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش کلیه اطلاعات مربوط به خریدار ^۱ خارج از الگو خواهند بود.	مهم

^۱ شماره اقتصادی، شناسه ملی / شناسه ملی/ شناسه مشارکت مدنی/ کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی خریدار، کد شعبه خریدار و کد پستی خریدار، شماره اشتراک/ شناسه قبض بهره‌بردار.

مهم	در مورد صورتحساب‌های با الگوی قبوض خدماتی با موضوع اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش، فیلد شماره اشتراک/شناسه قبض بهره بردار دارای وضعیت خارج از الگو خواهد بود.	۴
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات و با موضوع اصلاحی و ابطالی، تاریخ و زمان صدور صورتحساب اصلاحی/ابطالی می‌بایست از تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی بزرگتر و یا مساوی آن باشد.	۵

۷-۹ اطلاعات خریدار و فروشنده

جدول شماره ۱۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد اطلاعات خریدار و فروشنده

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)				
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری				
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد	عنوان فیلد
اجباری	tins	حسب مورد ۱۱ و ۱۴	رشته عددی ^۱	شماره اقتصادی فروشنده
در شرایط خاص اجباری	tinb	حسب مورد ۱۱ و ۱۴	رشته عددی	شماره اقتصادی خریدار
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	tob	۱	عددی	نوع شخص خریدار
اختیاری	sbc	حداکثر ۱۰	رشته عددی	کد شعبه فروشنده
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	bid	شناسه ملی: ۱۱ شماره ملی: ۱۰ شناسه مشارکت مدنی: ۱۱ کد فرآگیر اتباع غیرایرانی: ۱۲	رشته عددی	شناسه ملی / شماره ملی / شناسه مشارکت مدنی / کد فرآگیر اتباع غیرایرانی خریدار
اختیاری	bpc	۱۰	رشته عددی	کد پستی خریدار
اختیاری	bbc	حداکثر ۱۰	رشته عددی	کد شعبه خریدار

دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی



شماره گذرنامه خریدار	رشته	۹	bpn	اختیاری
نوع پرواز	عددی	۱	ft	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.
شماره پروانه گمرکی	رشته عددی	۱۴	scln	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.
کد گمرک محل اظهار فروشند	رشته عددی	۵	scc	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.
شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشند	رشته عددی	۱۲	crn	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.

قواعد کنترل و اعتبارسنجی

ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	ثبت شماره اقتصادی برای فروشنده الزامی است و مقدار ثبت شده می باشد با اطلاعات شماره اقتصادی مودی مطابقت داشته باشد.	مهم
۲	در صورتی که صورتحساب از نوع اول (صادرات)، دوم و یا سوم باشد، ثبت اطلاعات مربوط به خریدار، الزامی نیست.	مهم
۳	نوع شخص باید مطابق اطلاعات ثبت نام الکترونیک و شامل: حقیقی ۱، حقوقی ۲، مشارکت مدنی ۳، اتباع غیر ایرانی ۴، باشد.	مهم
۴	در صورتی که صورتحساب از نوع اول باشد، و نوع شخص خریدار حقیقی و یا اتباع غیر ایرانی باشد، ثبت "شماره اقتصادی" یا "شماره ملی/کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی به همراه کد پستی" برای اشخاص حقیقی و اتباع غیر ایرانی الزامی است.	مهم
۵	در صورتی که صورتحساب از نوع اول باشد، و نوع شخص خریدار حقوقی و یا مشارکت مدنی باشد، تنها ثبت فیلد شماره اقتصادی خریدار الزامی است و نیازی به ثبت شناسه مشارکت و یا شناسه ملی وجود ندارد.	مهم
۶	کد شعبه در صورتی که مودی دارای شعبه باشد و یا شعبه‌ای از یک کسب و کار باشد، می باشد با اطلاعات ثبت نام الکترونیک مطابقت داشته باشد.	مهم

۷	در صورتی که مودی شعبه‌ای از یک کسب و کار باشد، در صورت عدم درج کد شعبه، کد شعبه اصلی ملاک خواهد بود.	مهم
۸	شناسه یکتاًی ثبت قرارداد فروشنده در صورتحساب ثبت شده می‌بایست با شماره قرارداد موجود در کارپوشه مودیان یکسان باشد.	مهم
۹	نوع پرواز شامل: پروازهای داخلی ۱ و پروازهای خارجی ۲ است.	مهم
۱۰	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما برای پروازهای داخلی، مشخصات مسافر (شماره ملی / کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی مسافر) می‌بایست در صورتحساب ثبت شود.	مهم
۱۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما، در صورت نیاز به بهره‌مندی از اعتبار مالیاتی، می‌بایست شماره اقتصادی خریدار در صورتحساب درج شود. "ازاماً مسافر و خریدار بلیط (مالک شماره اقتصادی) یکسان نیستند."	مهم

۷-۱۰ شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی

جدول شماره ۱۲ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی

تعريف			
یک شماره منحصر به فرد کالا می‌باشد که برای هر اظهارنامه ثبت شده در سامانه گمرک به طور جداگانه صادر و به آن اظهارنامه اختصاص می‌یابد. نام دیگر کوتاژ سریال اظهارنامه است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
نوع فیلد	طول فیلد	Json	اجباری / اختیاری
رشته	حداکثر ۱۴	cdcn	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	درجه اهمیت
۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، ثبت فیلد شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی، اختیاری است. لیکن شرط بهره مندی از معافیت نرخ صفر و مشوق‌های مالیاتی، ثبت این فیلد مطابق با اظهارنامه گمرکی است.	مهم	مهم

مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، ثبت فیلد شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی، اختیاری است و در صورت ثبت این فیلد می‌باشد دقیقاً مطابق با شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی باشد.	۲
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، در صورت ثبت این فیلد، تطابق اطلاعاتی در صورتحساب صادراتی با اظهارنامه گمرکی بر اساس شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی به منظور صحت‌سننجی اطلاعات صورتحساب انجام می‌شود.	۳

۷-۱۱ تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی

جدول شماره ۱۳ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی

تعريف			
به تاریخ دریافت شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی اطلاق می‌شود.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	cdcd	۵	عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی از تاریخ صدور صورتحساب نباید بزرگتر باشد.		۱
مهم	این تاریخ همان تاریخ ثبت و دریافت شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی است که در قالب ساعت یونیکس ^۱ با دقت روز ثبت می‌شود و از رابطه زیر محاسبه می‌شود: ۸۶۴۰۰ / تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرک یونیکس شده (با احتساب ۵ رقم و روش کات کردن)		۲
مهم	تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی از تاریخ حال نباید بزرگتر باشد.		۳

^۱ Unix Time

مهم	در صورت اصلاح اظهارنامه گمرکی و صدور صورتحساب صادراتی اصلاحی، تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی صورتحساب اصلاحی از تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی صورتحساب مرجع نباید کوچکتر باشد.	۴
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، ثبت فیلد تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی، اختیاری است. لیکن شرط بهره مندی از معافیت نرخ صفر و مشوق‌های مالیاتی، ثبت این فیلد مطابق با اظهارنامه گمرکی است.	۵

۷-۱۲ شماره اشتراک / شناسه قبض بهره‌بردار

جدول شماره ۱۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره اشتراک / شناسه قبض بهره‌بردار

تعريف			
این شماره نشان‌دهنده مشخصات بهره‌بردار خدمات و نوع قبض خدماتی است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	billid	حداکثر ۱۹	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی قبض خدماتی، درج این فیلد از طرف شرکت‌های خدماتی ذی‌ربط در صورتحساب ثبت شده الزامی است.	مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی قبض خدماتی، درج این فیلد از طرف شرکت‌های خدماتی ذی‌ربط در صورتحساب ثبت شده الزامی است.
۲	شماره اشتراک / شناسه قبض بهره‌بردار در صورتحساب ثبت شده می‌باشد.	مهم	شماره اشتراک / شناسه قبض بهره‌بردار در صورتحساب ثبت شده می‌باشد.

۷-۱۳ مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف

جدول شماره ۱۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	tprdis	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	مجموع مبلغ قبل از تخفیف (Ps) برابر است با: جمع مبلغ قبل از تخفیف در صورتحساب. فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. $Ps = \sum_{i=1}^{N^1} Es_i$ Es : مبلغ قبل از تخفیف	مهم	
۲	مجموع مبلغ قبل از تخفیف می‌بایست بزرگتر از صفر باشد. $Ps > 0$	مهم	

^۱ شامل تعداد اقلام صورتحساب است.

RC_IITP.IS _V6.4
خرداد ۱۴۰۲

دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی



۷-۱ مجموع تخفیفات

جدول شماره ۱۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع تخفیفات

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اختیاری	tdis	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
مهم	مجموع تخفیفات (Rs) برابر است با: جمع مبلغ تخفیف در صورتحساب. $Rs = \sum_{i=1}^N GS_i$ فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد.	۱	Gs : مبلغ تخفیف
مهم	مجموع تخفیفات می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $Rs >= 0$	۲	

۷-۲ مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف

جدول شماره ۱۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	tadis	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
مهم	مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف (Vs) برابر است با: جمع مبلغ پس از کسر تخفیف در صورتحساب. $Vs = \sum_{i=1}^N Is_i$ فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد.	۱	Is : مبلغ پس از کسر تخفیف
مهم	مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $Vs >= 0$	۲	

۷-۱۶ مجموع مالیات بر ارزش افزوده

جدول شماره ۱۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع مالیات بر ارزش افزوده

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	اجباری / اختیاری
۱	مجموع مالیات بر ارزش افزوده (W) برابر است با: جمع مبلغ مالیات بر ارزش افزوده در صورتحساب. $W = \sum_{i=1}^N Ks_i$ فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. مبلغ مالیات بر ارزش افزوده: Ks	مهم	اجباری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
۲	مجموع مالیات بر ارزش افزوده می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $W >= 0$	مهم	اجباری

۷-۱۷ مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی

جدول شماره ۱۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	اجباری / اختیاری
۱	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰) با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	مهم	اجباری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
۱	مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی (W2) برابر است با جمع مبلغ سایر مالیات و عوارض و سایر وجوده قانونی در صورتحساب. $W2 = \sum_{i=1}^N Ks2_i + \sum_{i=1}^N Ks3_i$ فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. مبلغ سایر مالیات و عوارض: $Ks2$ مبلغ سایر وجوده قانونی: $Ks3$	مهم	اجباری

مهم	$W2 >= 0$	مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.	۲
-----	-----------	---	---

۷-۱۸ مجموع صورتحساب

جدول شماره ۲۰- قواعد کنترلی اقلام اختصاصی فیلد مجموع صورتحساب

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	اجباری / اختیاری
۱	مجموع صورتحساب (Xs) برابر است با جمع مبلغ کل کالا/خدمت در صورتحساب. $Xs = \sum_{i=1}^N Os_i$ فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. Os : مبلغ کل کالا/خدمت	مهم	اجباری
۲	در صورتی که روش تسویه از نوع نقدی/نسیه باشد، مجموع صورتحساب می‌تواند از مجموع پرداختی نقدی و نسیه بزرگتر و یا مساوی آن باشد. $Xs >= C + Cr$ C : مبلغ پرداختی نقدی Cr : مبلغ نسیه	مهم	اجباری
۳	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، مجموع صورتحساب (Xs) برابر است با مجموع ارزش ریالی و مجموع مالیات بر ارزش افزوده و مجموع سایر مالیات و عوارض و وجوده قانونی. فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. $Xs = RVs + W + W2$ RVs : مجموع ارزش ریالی W : مجموع مالیات بر ارزش افزوده W2 : مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی	مهم	اجباری
۴	مجموع صورتحساب می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $Xs >= 0$	مهم	اجباری

۷-۱۹ مجموع وزن خالص

جدول شماره ۲۱-قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع وزن خالص

تعریف			
مجموع وزن بدون احتساب بسته‌بندی اقلام موجود در اظهارنامه گمرکی است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	tonw	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۶، حداکثر تعداد رقم اعشار ۸)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	مجموع وزن خالص (Wes) برابر است با جمع وزن خالص اقلام در صورتحساب. $\text{Wes} = \sum_{i=1}^N W e_i$ فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد.	مهم	
۲	مجموع وزن خالص می‌بایست بزرگتر از صفر باشد. $\text{Wes} > 0$	مهم	
۳	مجموع وزن خالص بر حسب کیلوگرم محاسبه می‌شود.	مهم	
۴	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، در صورتی که شناسه کالا/خدمت مربوط به ارائه خدمت باشد، فیلد مجموع وزن خالص اختیاری است.	مهم	

۷-۲۰ مجموع ارزش ریالی

جدول شماره ۲۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع ارزش ریالی

تعريف			
مجموع ارزش اقلام موجود در اظهارنامه گمرکی بر حسب ریال و طبق ارزش مندرج در پروانه گمرکی.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صور تحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صور تحساب تعیین می شود.	torv	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبار سنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	مجموع ارزش ریالی (RVs) برابر است با جمع ارزش ریالی هر قلم بر اساس پروانه گمرکی. فرمول محاسبه به صورت زیر می باشد. $RVs = \sum_{i=1}^N RV_i$ ارزش ریالی هر قلم RV	مهم	
۲	مجموع ارزش ریالی می بایست بزرگتر از صفر باشد. $RVs > 0$	مهم	

۷-۲۱ مجموع ارزش ارزی

جدول شماره ۲۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع ارزش ارزی

تعریف			
مجموع ارزش اقلام موجود در اظهارنامه گمرکی بر حسب ارز و طبق ارزش مندرج در پروانه گمرکی.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	tocv	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۴، حداکثر تعداد رقم اعشار ۴) ^۱	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	مجموع ارزش ارزی (CVs) برابر است با جمع ارزش ارزی هر قلم بر اساس پروانه گمرکی. فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. $CVs = \sum_{i=1}^N CV_i$ ارزش ارزی هر قلم: CV	مهم	مجموع ارزش ارزی (CVs) برابر است با جمع ارزش ارزی هر قلم بر اساس پروانه گمرکی.
۲	مجموع ارزش ارزی می‌بایست بزرگتر از صفر باشد.	مهم	$CVs > 0$

^۱ تمامی مقادیر و مبالغ ارزی در سند حاضر می‌بایست با احتساب ۴ رقم اعشار (روش قطع کردن) محاسبه و در صورتحساب ثبت گردد.

۷-۲۲ روش تسویه

جدول شماره ۲۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد روش تسویه

تعریف			
روش دریافت یا پرداخت مانده حساب مورد تایید خریدار و فروشنده (ثمن معامله) می باشد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به نوع و الگوی صورتحساب تعیین می شود.	setm	۱	عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	درجه اهمیت
۱	روش تسویه شامل: نقدی ۱، نسیه ۲ و نقدی/نسیه ۳ است.	مهم	مهم
۲	در مورد صورتحساب های الکترونیکی از نوع دوم و سوم روش تسویه نقدی است.	مهم	مهم
۳	در صورتی که روش تسویه از نوع نقدی/نسیه باشد، ثبت اطلاعات مربوط به فیلدهای مبلغ پرداختی نقدی و مبلغ نسیه اجباری می باشد.	مهم	مهم
۴	در مورد صورتحساب های الکترونیکی نوع اول با الگوی قبوض خدماتی، بلیط هوایپیما و صادرات، روش تسویه نقدی است.	مهم	مهم

۷-۲۳ مبلغ پرداختی نقدی

جدول شماره ۲۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ پرداختی نقدی

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
در صورتی که روش تسویه نقدی/ نسیه باشد، اجباری است	cap	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	مبلغ پرداختی نقدی (C) در صورتی که روش تسویه نقدی/ نسیه باشد، می‌بایست از مجموع صورتحساب کوچکتر باشد. $C < X_s$ X_s : مجموع صورتحساب	مهم	
۲	مبلغ پرداختی نقدی از فرمول زیر محاسبه می‌شود. $C = X_s - W_2 - W - Cr$ Cr : مبلغ نسیه W : مجموع مالیات بر ارزش افزوده W_2 : مجموع سایر مالیات، عوارض و وجهه قانونی X_s : مجموع صورتحساب	مهم	
۳	مبلغ پرداختی نقدی می‌بایست بزرگتر از صفر باشد.	مهم	$C > 0$

۷-۲۴ مبلغ نسیه

جدول شماره ۲۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ نسیه

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
در صورتی که روش تسویه نقدی / نسیه باشد، اجباری است	insp	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارستجوی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	مبلغ نسیه (Cr) در صورتی که روش تسویه نقدی / نسیه باشد، می‌بایست از مجموع صورتحساب کوچکتر باشد. $Cr < Xs$ Xs : مجموع صورتحساب	مهم	
۲	مبلغ نسیه از فرمول زیر محاسبه می‌شود. $Cr = Xs - W2 - W - C$ C : مبلغ پرداختی نقدی W : مجموع مالیات بر ارزش افزوده $W2$: مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی Xs : مجموع صورتحساب	مهم	
۳	مبلغ پرداختی نسیه می‌بایست بزرگتر از صفر باشد. $Cr > 0$	مهم	

۷-۲۵ مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت

جدول شماره ۲۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	tvop	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت (Vps) برابر است با جمع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت روی هر قلم کالا در صورتحساب. فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. $Vps = \sum_{i=1}^N Vop_i$: سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	مهم	
۲	مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $Vop >= 0$	مهم	

۱۱۷-۲۶ مالیات موضوع ماده ۱۱۷

جدول شماره ۲۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مالیات موضوع ماده ۱۷

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
نوع فیلد	طول فیلد	Json	اجباری / اختیاری
اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	Tax17	اختیاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	مالیات موضوع ماده ۱۷ (CT) می‌بایست کوچکتر یا حداقل برابر مجموع مالیات بر ارزش افزوده در صورتحساب باشد. فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد. $CT \leq W$ W : مجموع مالیات بر ارزش افزوده	مهم	
۲	مالیات موضوع ماده ۱۷ می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.	مهم	$CT \geq 0$

^۱ تبصره ۱ ماده (۱۷) قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۴۰۰

۷-۲۷ شناسه کالا/خدمت

جدول شماره ۲۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شناسه کالا/ خدمت

تعريف

شناسه کالا/خدمت، مجموعه‌ای از فیلدهای توصیفی یک کالا/خدمت است که به صورت فیلدهای توصیفی استاندارد برای هر قلم کالا/خدمت مشخص شده است.

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)

کنترل‌های داده‌ای و ساختاری

نوع فیلد	طول فیلد	Json	اجباری / اختیاری
رشته عددی	۱۳	sstid	اجباری

قواعد کنترل و اعتبارسنجی

ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	شناسه کالا/خدمت صورتحساب درج شده با اطلاعات موجود در بانک اطلاعاتی شناسه کالا/خدمت سازمان امور مالیاتی که از طریق درگاه به نشانی stuffed.tax.gov.ir قابل دسترس می‌باشد، مطابقت داشته باشد.	مهم
۲	کنترل شناسه کالا/خدمت در صورتحساب‌های ثبت شده مودیان تک محصولی و دارای کد کالا/خدمت مشخص از حیث مطابقت با اطلاعات فعالیت مودی مذکور در کارپوشه مودیان.	مهم
۳	چنانچه شناسه موجود در صورتحساب صادرات با شناسه موجود در اظهارنامه گمرکی مطابقت نداشته باشد، صورتحساب صادره در حکم صورتحساب نوع دوم با الگوی فروش خواهد بود و مودی مشمول جرائم موضوع ماده (۹) قانون پایانه‌های فروشگاهی خواهد بود.	مهم
۴	نرخ مالیات بر ارزش افزوده با شناسه کالا/خدمت موجود در صورتحساب‌های ثبت شده می‌بایست با قانون مالیات بر ارزش افزوده و سایر الزامات قانونی مطابقت داشته باشد.	مهم

۷-۲۸ شرح کالا/خدمت

جدول شماره ۳۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شرح کالا/خدمت

تعريف			
عنوان هر قلم کالا/خدمت در صورتحساب.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اختیاری	sstt	۴۰۰ حداکثر	رشته
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
در حال حاضر قاعده‌ای ندارد.			

۷-۲۹ تعداد/مقدار

جدول شماره ۳۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تعداد/مقدار

تعريف			
میزان اقلام کالا/خدمت ارائه شده می‌باشد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اجباری	am	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۸)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، منظور از این فیلد تعداد اقلام هر کالا/خدمت در اظهارنامه گمرکی است.	۱	
مهم	تعداد/ مقدار می‌بایست بزرگتر از صفر باشد.	۲	

۷-۳۰ واحد اندازه‌گیری

جدول شماره ۳۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد واحد اندازه گیری

تعريف			
معياری برای اندازه گیری مقدار یا شمارش کالا/خدمت است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اختیاری	mu	حداکثر ۸	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	واحد اندازه گیری می بایست از کدهای جدول واحدهای اندازه گیری در آخرين نسخه سند واحدهای اندازه گیری کالا/خدمت ^۱ که از طریق درگاه سازمان امور مالیاتی به نشانی intamedia.ir قابل دسترس می باشد استخراج و ثبت شود.		۱

^۱ سند واحدهای اندازه گیری کالا/خدمت RC_UMGS.ST

۷-۳۱ وزن خالص

جدول شماره ۳۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد وزن خالص

تعریف			
وزن بدون احتساب بسته‌بندی اقلام موجود در اظهارنامه گمرکی است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین شود.	nw	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۵، حداکثر تعداد رقم اعشار ۸)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	درجه اهمیت	قواعد	
۱	مهم	برابر وزن خالص هر قلم مطابق اظهارنامه گمرکی است.	
۲	مهم	وزن خالص می‌باشد بزرگتر از صفر باشد. $We > 0$	
۳	مهم	چنانچه وزن خالص اعلامی در صورتحساب با اظهارنامه مطابقت نداشته باشد، مودی کم اظهاری نموده باشد، صورتحساب صادره در حکم صورتحساب نوع دوم با الگوی فروش خواهد بود و مودی مشمول جرائم موضوع ماده (۹) قانون پایانه‌های فروشگاهی خواهد بود.	
۴	مهم	وزن خالص بر حسب کیلوگرم محاسبه و ثبت می‌شود.	
۵	مهم	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، در صورتی که شناسه کالا/خدمت مربوط به ارائه خدمت باشد، فیلد وزن خالص اختیاری است.	

۷-۳۲ مبلغ واحد

جدول شماره ۳۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ واحد

تعریف			
مبلغ هر واحد از مقدار کالا / خدمت ارائه شده می باشد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.	fee	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۸)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	در مورد فروش کالا/خدمت با مبالغ ریالی / ارزی، ثبت مبلغ واحد از کالا/خدمت ریالی در این فیلد الزامی است.	مهم	
۲	مبلغ واحد می بایست بزرگتر از صفر باشد.	مهم	
۳	در صورتحساب الکترونیکی با الگوی صادرات، ثبت فیلد مبلغ واحد (Cs) اختیاری است. و از رابطه زیر تبعیت می نماید. $Cs = RV / As$	مهم	تعداد/مقدار : As ارزش ریالی کالا/خدمت : RV

۷-۳۳ میزان ارز

جدول شماره ۳۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد میزان ارز

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	cfee	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۴، حداقل تعداد رقم اعشار ۴)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی میزان ارز معادل تعداد/مقدار ارز مورد معامله می‌باشد.	مهم	
۲	در صورتحساب‌های با الگوی غیر از فروش ارزی، میزان ارز برابر است با حاصل تقسیم مبلغ واحد بر نرخ برابری ارز با ریال. $Cf = Cs / Exr$ Cs : مبلغ واحد Exr : نرخ برابری ارز با ریال	مهم	
۳	میزان ارز می‌بایست بزرگتر از صفر باشد. $Cf > 0$	مهم	

نوع ارز ۷-۳۶

جدول شماره ۳۶ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نوع ارز

تعریف			
شامل انواع پول رایج کشورهای مختلف می‌باشد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	cut	۳	رشته
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	مهم
۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی و صادرات، نوع ارز می‌بایست از کد ایزوی ۴۲۱۷ منبع مذکور در پانویس ^۱ استخراج و ثبت شود.	مهم	
۲	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، نوع ارز مورد معامله می‌بایست با اظهارنامه گمرکی مطابقت داشته باشد.	مهم	

^۱ <https://www.six-group.com/dam/download/financial-information/data-center/iso-currency/lists/list-one.xls> - کد ایزوی ۴۲۱۷

۷-۳۵ نرخ برابری ارز با ریال

جدول شماره ۳۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نرخ برابری ارز با ریال

تعريف			
رقمی است که بیانگر ارزش یک واحد ارز در برابر ریال است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	exr	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	درجه اهمیت
۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی، نرخ ارز مورد معامله می‌بایست بر اساس تاریخ معامله (تاریخ صدور صورتحساب) بر اساس نرخ اعلامی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران برای تاریخ مذکور درج و محاسبه شود.	مهم	
۲	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، نرخ ارز مورد معامله می‌بایست با نرخ ارز پروانه گمرکی مطابقت داشته باشد.	مهم	
۳	نرخ برابری ارز با ریال می‌بایست بزرگتر از صفر باشد.	مهم	Exr>0
۴	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی، نرخ برابری ارز با ریال معادل مبلغ واحد می‌باشد.	مهم	

۷-۳۶ ارزش ریالی کالا

جدول شماره ۳۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد ارزش ریالی کالا

تعریف			
ارزش هر قلم کالا/خدمت موجود در اظهارنامه گمرکی بر حسب ریال و طبق ارزش مندرج در پروانه گمرکی.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	SSRV	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	ارزش ریالی کالا برابر ارزش ریالی هر قلم کالا/ خدمت بر اساس پروانه گمرکی خواهد بود.	مهم	
۲	ارزش ریالی کالا می‌بایست بزرگتر از صفر باشد.	مهم	$RV > 0$
۳	چنانچه معادل شماره کوتاژ اعلامی در صورتحساب، اظهارنامه گمرکی صادراتی وجود داشته باشد و ارزش ریالی کالا در صورتحساب با اظهارنامه مطابقت نداشته باشد، مودی کم اظهاری نموده باشد، صورتحساب صادره در حکم صورتحساب نوع دوم با الگوی فروش خواهد بود و مودی مشمول جرائم موضوع ماده (۹) قانون پایانه‌های فروشگاهی خواهد بود.	مهم	

۷-۳۷ ارزش ارزی کالا

جدول شماره ۳۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد ارزش ارزی کالا

تعریف			
ارزش هر قلم کالا/خدمت موجود در اظهارنامه گمرکی بر حسب ارز و طبق ارزش مندرج در پروانه گمرکی.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	sscv	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۴، حداقل تعداد رقم اعشار ۴)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	ارزش ارزی کالا برابر ارزش ارزی هر قلم کالا/ خدمت بر اساس پروانه گمرکی خواهد بود.	مهم	
۲	ارزش ارزی کالا می‌بایست بزرگتر از صفر باشد. $CV > 0$	مهم	
۳	در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات، ارزش ارزی کالا می‌بایست دقیقاً منطبق با اظهارنامه گمرکی در صورتحساب ثبت شود.	مهم	

۷-۳۸ مبلغ قبل از تخفیف

جدول شماره ۴۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ قبل از تخفیف

تعريف			
حاصلضرب مبلغ واحد از کالا/خدمت در تعداد/مقدار آن است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	prdis	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
مهم	مبلغ قبل از تخفیف (Es) از فرمول زیر محاسبه می‌شود. $Es=As*Cs$ As : تعداد/مقدار Cs : مبلغ واحد	۱	
مهم	مبلغ قبل از تخفیف می‌بایست بزرگتر از صفر باشد. $Es>0$	۲	

۷-۳۹ مبلغ تخفیف

جدول شماره ۴۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ تخفیف

تعریف			
مبلغی که باعث کاهش مبلغ پرداختی بابت خرید کالا/خدمت است و مورد توافق فروشنده و خریدار می‌باشد که خریدار مبلغ کمتری نسبت به مبلغ اولیه کالا می‌پردازد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	dis	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	درجه اهمیت
۱	در صورتی که مبلغ تخفیف صفر باشد، مقدار این فیلد صفر ثبت می‌شود.	مهم	مهم
۲	مبلغ تخفیف می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.	مهم	GS >= 0
۳	مبلغ تخفیف می‌بایست کوچکتر یا مساوی مبلغ قبل از تخفیف باشد.	مهم	GS <= ES

۷-۴ مبلغ بعد از تخفیف

جدول شماره ۴۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ بعد از تخفیف

تعریف			
حاصل کسر مبلغ تخفیف از مبلغ قبل از تخفیف است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	adis	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
مهم	Is=Es-Gs Is>=0	مبلغ بعد از تخفیف (Is) از فرمول زیر محاسبه می‌شود. Es : مبلغ قبل از تخفیف Gs : مبلغ تخفیف	
مهم	در صورتی که مبلغ تخفیف صفر باشد، مبلغ قبل از تخفیف با مبلغ بعد از تخفیف برابر است.	۲	
مهم	مبلغ بعد از تخفیف می‌تواند صفر و یا بزرگتر از صفر باشد.	۳	
مهم	در صورتحساب با الگوی طلا، جواهر و پلاتین مبلغ بعد از تخفیف از فرمول زیر محاسبه می‌شود. Is= Es+ TAs - Gs	Es : مبلغ قبل از تخفیف TAs : جمع کل اجرت، حق العمل و سود Gs : مبلغ تخفیف	

۱-۴-۶ نرخ مالیات بر ارزش افزوده

جدول شماره ۴۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد نرخ مالیات بر ارزش افزوده

تعريف			
نرخ مالیات بر ارزش افزوده حسب قانون مالیات بر ارزش افزوده به ازای هر کالا/خدمت می باشد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اجباری	vra	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۳، حداقل تعداد رقم اعشار ۲)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	درجه اهمیت	قواعد	
۱	مهم	نرخ مالیات بر ارزش افزوده با شناسه کالا/خدمت موجود در صورتحساب های ثبت شده می بایست با قانون مالیات بر ارزش افزوده و سایر الزامات قانونی مطابقت داشته باشد.	
۲	مهم	در صورتی که شناسه کالا/ خدمت از مالیات بر ارزش افزوده معاف باشد، نرخ و مبلغ مالیات بر ارزش افزوده صفر است.	
۳	مهم	در صورتی که صورتحساب مربوط به کالا/خدمت خاص ^۱ (کالاهای نفتی، انواع بنزین و سوخت هوایپیما، نفت گاز، نفت سفید، نفت کوره و گاز مایع، فلزات گرانبهای سیگار و محصولات دخانی، نوشابه قندی گازدار و بدون گاز و سایر کالاهای آسیب رسان و...) باشد، نرخ مالیات بر ارزش افزوده می بایست با قوانین ابلاغی کالاهای خاص مطابقت داشته باشد.	
۴	مهم	در صورتی که صورتحساب مربوط به کالا/خدمت آلایندگی باشد، می بایست با نرخ اعلامی سازمان حفاظت محیط زیست مطابقت داشته باشد.	
۵	مهم	نرخ مالیات بر ارزش افزوده در صورتحساب های با الگوی صادرات برابر صفر است.	
۶	مهم	نرخ مالیات بر ارزش افزوده می تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.	

^۱ ماده (۲۶) قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۴۰۰/۰۳/۰۲

۷-۴۲ مبلغ مالیات بر ارزش افزوده

جدول شماره ۴۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ مالیات بر ارزش افزوده

تعریف			
حاصلضرب مبلغ کالا پس از کسر تخفیفات و سایر مبالغ که در قانون اشاره شده در نرخ مالیات بر ارزش افزوده.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اجباری	vam	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	مبلغ مالیات بر ارزش افزوده (K_s) از فرمول زیر محاسبه می شود. $K_s = Is * J / 100$ J: نرخ مالیات بر ارزش افزوده Is : مبلغ بعد از تخفیف	مهم	
۲	در صورتی که نرخ مالیات بر ارزش افزوده صفر باشد، مبلغ مالیات بر ارزش افزوده صفر است.	مهم	
۳	مبلغ مالیات بر ارزش افزوده می تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $K_s >= 0$	مهم	
۴	در مورد صورتحساب های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما مبلغ مالیات بر ارزش افزوده از فرمول زیر محاسبه می شود. $K_s = Cs * J / 100$ J: نرخ مالیات بر ارزش افزوده Cs : مبلغ واحد	مهم	
۵	در مورد صورتحساب های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین مبلغ مالیات بر ارزش افزوده از فرمول زیر محاسبه می شود. $K_s = ((TAs * 9) / 100) + ((Es * J) / 100)$ J: نرخ مالیات بر ارزش افزوده TAs : جمع کل اجرت، حق العمل و سود Es : مبلغ قبل از تخفیف	مهم	

۷-۴۳ سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی

جدول شماره ۴۵- قواعد کنترلی اختصاصی سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی

تعريف

مالیات و عوارض موضوع بند (پ) و (ت) تبصره ۲ ماده (۵) قانون مالیات بر ارزش افزوده، که به موجب قوانین موضوعه هنگام عرضه کالا و ارائه خدمت به آن تعلق گرفته یا به موجب سایر قوانین وصول می‌شود و به حساب درآمد عمومی یا شهرداری‌ها واریز می‌گردد. موضوع این بند شامل دو فیلد سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی بوده که متشکل از سه بخش موضوع، نرخ و مبلغ می‌باشد.

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)

کنترل‌های داده‌ای و ساختاری

عنوان فیلد	نوع فیلد	طول فیلد	Json	اجباری / اختیاری
موضوع سایر مالیات و عوارض	رشته	حداکثر ۲۵۵	odt	اختیاری
نرخ سایر مالیات و عوارض	اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۳،حداکثر تعداد رقم اعشار ۲)	odr	با توجه به شناسه کالا/خدمت طبق قانون تعیین می‌شود.
مبلغ سایر مالیات و عوارض	اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸،حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	odam	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.
موضوع سایر وجوه قانونی	رشته	حداکثر ۲۵۵	olt	اختیاری
نرخ سایر وجوه قانونی	اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۳،حداکثر تعداد رقم اعشار ۲)	olr	اختیاری
مبلغ سایر وجوه قانونی	اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸،حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	olam	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.

قواعد کنترل و اعتبارستجوی

ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	نرخ مالیات بر ارزش افزوده و نرخ سایر مالیات و عوارض بر حسب شناسه کالا/خدمت موجود در صورتحساب‌های ثبت شده می‌بایست با قانون مالیات بر ارزش افزوده و سایر الزامات قانونی مطابقت داشته باشد.	مهم

دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی

مهم	<p>در صورتی که صورتحساب مربوط به کالا/خدمت خاص^۱ (کالاهای نفتی، انواع بنزین و سوخت هوایپما، نفت گاز، نفت سفید، نفت کوره و گاز مایع، فلزات گرانبها، سیگار و محصولات دخانی، نوشابه قندی گازدار و بدون گاز و سایر کالاهای آسیب رسان و...) باشد، نرخ سایر مالیات و عوارض وسایر وجهه قانونی می‌باشد.</p> <p>با قوانین ابلاغی کالاهای خاص مطابقت داشته باشد.</p>	۲
مهم	<p>در صورتی که صورتحساب مربوط به کالا/خدمت آلایندگی باشد، می‌باشد با نرخ اعلامی سازمان حفاظت محیط زیست مطابقت داشته باشد.</p>	۳
مهم	<p>در صورتی که کالا/خدمت طبق قانون مشمول مالیات بر ارزش افزوده نباشد، ثبت این فیلدها الزامی نیست.</p>	۴
مهم	<p>مبلغ سایر مالیات و عوارض (Ks2) که بر اساس نوع کالا یا خدمت تعیین می‌شود. اگر</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ دارای نرخ تعیین باشد، از فرمول زیر محاسبه می‌شود. <p>$Ks2=Is \times J2/100$</p> <p>J2: نرخ سایر مالیات، عوارض</p> <p>Is : مبلغ بعد از تخفیف</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ فاقد نرخ تعیین شده باشد، می‌تواند بدون انجام محاسبه و در قالب عدد ثابت در صورتحساب درج شود. 	۵
مهم	<p>مبلغ سایر وجهه قانونی (Ks3) که بر اساس نوع کالا یا خدمت تعیین می‌شود. اگر</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ دارای نرخ تعیین شده باشد، از فرمول زیر محاسبه می‌شود. <p>$Ks3=Is \times J3/100$</p> <p>J3: نرخ سایر وجهه قانونی</p> <p>Is : مبلغ بعد از تخفیف</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ فاقد نرخ تعیین شده باشد، می‌تواند بدون انجام محاسبه و در قالب عدد ثابت در صورتحساب درج شود. 	۶
مهم	<p>در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات مبلغ سایر مالیات و عوارض (Ks2) که بر اساس نوع کالا یا خدمت تعیین می‌شود. اگر</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ دارای نرخ تعیین شده باشد، از فرمول زیر محاسبه می‌شود. <p>$Ks2=RV \times J2/100$</p> <p>J2: نرخ سایر مالیات، عوارض</p>	۵

^۱ ماده (۲۶) قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۴۰۰/۰۳/۰۲

دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی



	<p style="text-align: right;">RV : ارزش ریالی کالا</p> <p style="text-align: right;">✓ فاقد نرخ تعیین شده باشد، می‌تواند بدون انجام محاسبه و در قالب عدد ثابت در صورتحساب درج شود.</p>	
مهم	<p>در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی صادرات مبلغ سایر وجوه قانونی (Ks3) که بر اساس نوع کالا یا خدمت تعیین می‌شود. اگر دارای نرخ تعیین شده باشد، از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $Ks3 = RV * J3 / 100$ <p style="text-align: right;">J3: نرخ سایر وجوه قانونی RV : ارزش ریالی کالا</p> <p style="text-align: right;">✓ فاقد نرخ تعیین شده باشد، می‌تواند بدون انجام محاسبه و در قالب عدد ثابت در صورتحساب درج شود.</p>	۶
مهم	<p>در صورتی که نرخ مالیات بر ارزش افزوده صفر باشد، مبلغ این فیلدها صفر می‌باشد.</p>	۷
مهم	<p>نرخ سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.</p> $J2 >= 0$ $J3 >= 0$	۸
مهم	<p>مبلغ سایر مالیات و عوارض و سایر وجوه قانونی می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.</p> $Ks2 >= 0$ $Ks3 >= 0$	۹
مهم	<p>در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین مبلغ سایر مالیات و عوارض (Ks2) که بر اساس نوع کالا یا خدمت و طبق قانون تعیین می‌شود، از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $Ks2 = TAs * J2 / 100$ <p style="text-align: right;">J2 : نرخ سایر مالیات، عوارض TAs : جمع کل اجرت، حق العمل و سود</p>	۱۰
مهم	<p>در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین مبلغ سایر وجوه قانونی (Ks3) که بر اساس نوع کالا یا خدمت و طبق قانون تعیین می‌شود، از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $Ks3 = (TAs * J3) / 100$ <p style="text-align: right;">J3: نرخ سایر وجوه قانونی TAs : جمع کل اجرت، حق العمل و سود</p>	۱۱

۷-۴۶ اجرت ساخت

جدول شماره ۴۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد اجرت ساخت

تعريف			
هزینه‌ای است که طلا فروش برای ساخت و طراحی طلا از مشتری دریافت می‌نماید.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	consfee	(حداکثر تعداد رقم صحیح، ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	در صورتحساب‌های الکترونیکی بالگوی طلا، جواهر و پلاتین اجرت ساخت (TA) معادل یک گرم به قیمت خام افزوده می‌شود و از رابطه زیر تبعیت می‌نماید. $TA < Cs$ $= مبلغ واحد$		۱
مهم	اجرت ساخت نباید بزرگتر از جمع کل اجرت، حق العمل و سود باشد. $TA < TAs$ $TAs = \text{جمع کل اجرت، حق العمل و سود}$		۲
مهم	اجرت ساخت می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $TA \geq 0$		۳

۷-۴۵ سود فروشنده

جدول شماره ۴۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سود فروشنده

تعریف			
هزینه‌ای است که فروشنده با بت سود خود در صورتحساب‌های با الگوی طلا، جواهر و پلاتین لحاظ می‌نماید.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
اجباری/ اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	spro	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارستجوی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین سود فروشنده (TA3) ما به التفاوت مبلغ فروش و هزینه است.	مهم	
۲	سود فروشنده باید بزرگتر از جمع کل اجرت، حق العمل و سود باشد. TA3<TAs : جمع کل اجرت، حق العمل و سود	مهم	
۳	سود فروشنده می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. TA3>=0	مهم	

۷-۴-۶ حق العمل

جدول شماره ۴۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد حق العمل

تعريف			
مبلغی که بابت فروش حق العمل کاری طلا از خریدار دریافت می گردد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.	bros	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	
۱	در مورد صورتحساب های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین حق العمل (TA2) در صورتی که شناسه کالا/خدمت متعلق به فعالیت های حق العمل کاری طلا و جواهر باشد در صورتحساب ثبت می شود.	مهم	
۲	حق العمل نباید بزرگتر از جمع کل اجرت، حق العمل و سود باشد. TAs : جمع کل اجرت، حق العمل و سود	مهم	TA2<TAs
۳	حق العمل می تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.	مهم	TA2>=0

۷-۴۷ جمع کل اجرت، حق العمل و سود

جدول شماره ۴۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد جمع کل اجرت، حق العمل و سود

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صور تحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صور تحساب تعیین می شود.	tcpbs	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبار سنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	در صور تحساب های الکترونیکی با الگوی طلا، جواهر و پلاتین، جمع کل اجرت، حق العمل و سود (TAs) از فرمول زیر محاسبه می شود. $TAs=TA+TA2+TA3$ اجرت ساخت : TA سود : TA3 حق العمل : TA2	مهم	
۲	جمع کل اجرت، حق العمل و سود حداقل می بایست بزرگتر یا مساوی هر یک از مبالغ اجرت، سود و حق العمل باشد.	مهم	
۳	جمع کل اجرت، حق العمل و سود می تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $TAs>=0$	مهم	

۷-۴۸ سهم نقدی از پرداخت

جدول شماره ۵۰ - قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سهم نقدی از پرداخت

تعريف

سهم پرداختی نقدی هر ردیف کالا/خدمت از "مبلغ پرداختی نقدی^۱" صورتحساب می‌باشد. (این سهم با توجه به نسبت فروش هر ردیف کالا/خدمت به "مجموع کل کالا/خدمت منهای مجموع مالیات بر ارزش افزوده و مجموع سایر مالیات و عوارض و وجوده قانونی "محاسبه می‌شود.)

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)

کنترل‌های داده‌ای و ساختاری

نوع فیلد	طول فیلد	Json	اجباری / اختیاری
اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	cop	با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.

قواعد کنترل و اعتبارسنجی

ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	<p>سهم نقدی از پرداخت (CPP) از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $CPP = (Os * C) / Vs$ <p>Os : مبلغ کل کالا/خدمت C : مبلغ پرداختی نقدی Vs : مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف نکته: (اولویت ابتدا با عملگر ضرب است و سپس تقسیم)</p>	مهم
۲	<p>سهم نقدی از پرداخت نمی‌تواند از مجموع صورتحساب بیشتر باشد.</p> $CPP < Xs$	مهم
۳	<p>سهم نقدی از پرداخت می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.</p> $CPP \geq 0$	مهم

^۱ جدول شماره ۲۵

۷-۴۹ سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت

جدول شماره ۵۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت

تعریف			
سهم مالیات بر ارزش افزوده، هر ردیف کالا/خدمت از "مبلغ پرداختی نقدی" صورتحساب می‌باشد. (این سهم با توجه به مبلغ پرداختی نقدی هر ردیف کالا/خدمت به مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف محاسبه و ثبت می‌شود.)			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	vop	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد	ردیف	
مهم	<p>سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت (VPP) از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $VPP = (Ks * C) / Vs$ <p>Ks : مبلغ مالیات بر ارزش افزوده C : مبلغ پرداختی نقدی Vs : مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف</p> <p>نکته: (اولویت ابتدا با عملگر ضرب است و سپس تقسیم)</p>	۱	
مهم	در صورتی که نرخ مالیات بر ارزش افزوده صفر باشد، مقدار این فیلد صفر است.	۲	
مهم	سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد.	۳	
	$VPP \geq 0$		

۷-۵۰ شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العمل کاری

جدول شماره ۵۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العمل کاری

تعريف			
شماره‌ای است که به قراردادهای از نوع حق العمل کاری از طریق سامانه مودیان به ایشان اختصاص می‌یابد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
اختیاری	bsrn	حداکثر ۱۲	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	درجه اهمیت
۱	جهت برقراری ارتباط بین صورتحساب الکترونیکی با قرارداد حق العمل کاری، ثبت شده در کارپوشه مودیان، ثبت این فیلد برای هر قلم کالا/خدمت الزامی است.	مهم	

۷-۵۱ مبلغ کل کالا/خدمت

جدول شماره ۵۳- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ کل کالا/خدمت

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)		
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری		
نوع فیلد	طول فیلد	اجباری / اختیاری
اعشاری	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداقل تعداد رقم اعشار ۰)	اجباری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی		
ردیف	قواعد	درجه اهمیت
۱	<p>مبلغ کل کالا/خدمت (Os) برابر است با: جمع مبلغ مالیات بر ارزش افزوده، مبلغ بعد از تخفیف، مبلغ سایر مالیات و عوارض و مبلغ سایر وجهه قانونی.</p> <p>فرمول محاسبه به صورت زیر می‌باشد.</p> $Os = Ks + Is + Ks2 + Ks3$ <p>Ks : مبلغ مالیات بر ارزش افزوده Is : مبلغ بعد از تخفیف Ks2 : مبلغ سایر مالیات و عوارض Ks3 : مبلغ سایر وجهه قانونی</p>	مهم
۲	<p>مبلغ کل کالا/خدمت می‌تواند صفر و یا بزرگتر از صفر باشد.</p> $Os \geq 0$	مهم
۳	<p>مبلغ کل کالا/خدمت به ازای هر شناسه کالا/خدمت در صورتحساب محاسبه می‌شود.</p>	مهم
۴	<p>در مورد صورتحساب با الگوی بلیط هوایپیما، مبلغ کل کالا/خدمت از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $Os = Cs + Ks$ <p>Cs : مبلغ واحد Ks : مبلغ مالیات بر ارزش افزوده</p>	مهم
۵	<p>در صورتحساب با الگوی صادرات، مبلغ کل کالا/خدمت از فرمول زیر محاسبه می‌شود.</p> $Os = RV + Ks + Ks2 + Ks3$ <p>RV : ارزش ریالی کالا Ks : مبلغ مالیات بر ارزش افزوده Ks2 : مبلغ سایر مالیات و عوارض Ks3 : مبلغ سایر وجهه قانونی</p>	مهم

۷-۵۲ شماره سوییچ پرداخت

جدول شماره ۵۴- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره سوییچ پرداخت

تعریف			
شماره منحصر به فردی است که مطابق استاندارد شناسه حافظه مالیاتی و توسط مرجع مربوطه صادر می شود			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.	iinn	۹	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	این فیلد در مورد صورتحساب های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که مطابق استاندارد شناسه حافظه مالیاتی و توسط مرجع مربوطه برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می شود.		۱

۷-۵۳ شماره پذیرنده فروشگاهی

جدول شماره ۵۵- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره پذیرنده فروشگاهی

تعريف			
شماره منحصر به فردی است که مطابق استاندارد شناسه حافظه مالیاتی و توسط مرجع مربوطه صادر می شود			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.	acn	۱۴	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	این فیلد در مورد صورتحساب های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که مطابق استاندارد شناسه حافظه مالیاتی و توسط مرجع مربوطه برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می شود.		۱

۷-۵۴ شماره پایانه

جدول شماره ۵۶- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره پایانه

تعريف			
شماره منحصر به فردی است که مطابق استاندارد شناسه حافظه مالیاتی و توسط مرجع مربوطه صادر می شود			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل های داده ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می شود.	trmn	۸	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	این فیلد در مورد صورتحساب های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که مطابق استاندارد شناسه حافظه مالیاتی و توسط مرجع مربوطه برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می شود.		۱

۷-۵۵ روش پرداخت

جدول شماره ۵۷- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد روش پرداخت

قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	pmt	حداکثر ۲	عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	روش پرداخت شامل: چک ۱، تهاتر ۲، وجه نقد ۳، pos ۴، درگاه پرداخت اینترنتی ۵، کارت به کارت ۶، انتقال به حساب ۷ و سایر ۸ است.		۱

۷-۵۶ شماره پیگیری / شماره مرجع

جدول شماره ۵۸- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره پیگیری / شماره مرجع

تعريف			
شماره پیگیری تراکنش یا شماره مرجع پرداخت از درگاه پرداخت الکترونیکی می‌باشد.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	trn	حداکثر ۱۴	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
درجه اهمیت	قواعد		ردیف
مهم	این فیلد در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که توسط شرکت ارائه‌کننده خدمات پرداخت برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می‌شود.		۱

۷-۵۷ شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب

جدول شماره ۵۹- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب

تعریف			
شماره کارت فردی است که اقدام به پرداخت صورتحساب نموده است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	pcn	۱۶	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	این فیلد در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که توسط مرجع مربوطه برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می‌شود.	مهم	

۷-۵۸ شماره/شناسه ملی/کد فرآگیر پرداخت کننده صورتحساب

جدول شماره ۶۰- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد شماره/شناسه ملی/کد فرآگیر پرداخت کننده صورتحساب

تعریف			
شماره/شناسه ملی/کد فرآگیر اتباع غیر ایرانی پرداخت کننده صورتحساب است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری/اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	pid	حداکثر ۱۲	رشته عددی
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	این فیلد در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که توسط مرجع مربوطه برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می‌شود.	مهم	

۷-۵۹ تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب

جدول شماره ۶۱- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب

تعریف			
تاریخ و زمان وقوع رویداد مالی است که بر اساس آن رویداد مالی، صورتحساب توسط مودی پرداخت شده است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
کنترل‌های داده‌ای و ساختاری			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	pdt	(تعداد رقم صحیح ۱۳، تعداد رقم اعشار ۰)	عددی
قواعد کنترل و اعتبارستجویی			
ردیف	قواعد	درجه اهمیت	ردیف
۱	این تاریخ می‌بایست در قالب ساعت یونیکس ^۱ به صورت شمسی و با دقیقت روز ثبت شود.	مهم	
۲	این فیلد در مورد صورتحساب‌های الکترونیکی از نوع سوم اجباری بوده که توسط مرجع مربوطه برای صاحبان کسب و کار دارنده دستگاه کارتخوان ثبت می‌شود.	مهم	

^۱ Unix Time

۷-۶۰ مبلغ پرداختی

جدول شماره ۶۲- قواعد کنترلی اختصاصی فیلد مبلغ پرداختی

تعریف			
مبلغ پرداختی مجموع مبالغ پرداخت شده بابت بخش نقدی صورتحساب بوده که شامل "مبلغ پرداختی نقدی" و "مبلغ پرداختی ارزش افزوده" است.			
قواعد کنترلی حاکم بر اقلام صورتحساب الکترونیکی (قواعد اختصاصی)			
اجباری / اختیاری	Json	طول فیلد	نوع فیلد
با توجه به الگوی صورتحساب تعیین می‌شود.	pv	(حداکثر تعداد رقم صحیح ۱۸، حداکثر تعداد رقم اعتشار ۰)	اعشاری
قواعد کنترل و اعتبارسنجی			
ردیف	درجه اهمیت	قواعد	
۱	مهم	این فیلد به ازای هر تراکنش یا پرداخت نقدی در هنگام صدور صورتحساب ثبت می‌شود.	
۲	مهم	مبلغ پرداختی می‌بایست از مجموع صورتحساب کوچکتر باشد.	
۳	مهم	مبلغ پرداختی در صورتحساب‌های با روش تسویه نسیه مساوی صفر است.	
۴	مهم	مبلغ پرداختی می‌تواند صفر یا بزرگتر از صفر باشد. $Pv >= 0$	
۵	مهم	مبلغ پرداختی می‌بایست کوچکتر یا برابر از مجموع صورتحساب باشد. $Pv <= tbill$	

پیوست‌ها

٨- صور حساب الكترونيكي نوع اول

٨-٢ صور حساب الكترونيكي نوع دوم

۳-۸ نمونه Json صور تحساب الکترونیکی ثبتی

```
{
  "header": {
    "taxid": string,
    "indatim": Timestamp,
    "Indati2m": Timestamp,
    "inty": int,
    "inno": string,
    "irtaxid": string,
    "inp": int,
    "ins": int,
    "tins": string,
    "tob": int,
    "bid": string,
    "tinb": string,
    "sbc": string,
    "bpc": string,
    "bbc": string,
    "ft": int,
    "bpn": string,
    "scln": string,
    "scc": string,
    "cdcn": string,
    "cdcd": int,
    "crn": string,
    "billid": string,
    "tprdis": double,
    "tdis": double,
    "tadis": double,
    "tvam": double,
    "todam": double,
    "tbill": double,
    "tonw": double,
    "torv": double,
    "tocv": double,
    "setm": int,
    "cap": double,
    "insp": double,
    "tvop": double,
    "tax17": double
  }
  "body": [
    {
      "sstid": string,
      "sstt": string,
      "am": double,
      "mu": string,
      "nw": double,
      "fee": double,
      "cfee": double,
      "cut": string,
      "exr": double,
      "ssrv": double,
      "sscv": double,
      "prdis": double,
      "dis": double,
      "adis": double,
      "vra": double,
      "vam": double,
      "odt": string,
      "odr": double,
      "odam": double,
      "olt": string,
      "olr": double,
      "olam": double,
      "consfee": double,
      "spro": double,
      "bros": double,
      "tcpbs": double,
      "cop": double,
      "vop": double,
      "bsrn": string,
      "tsstam": double
    }
  ],
  "extension": [
    {
      "key": string,
      "value": string
    }
  ],
  "payments": [
    {
      "iinn": string,
      "acn": string,
      "trmn": string,
      "pmt": int,
      "trn": string,
      "pcn": string,
      "pid": string,
      "pdt": Timestamp,
      "pv": double
    }
  ]
}
```

۹-اسناد مرجع

سندهای مرتبط با این دستورالعمل

سنند دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودیان (نحوه تبادل اطلاعات و ثبت صورتحساب در سامانه مودیان)

_____ انتهای سند _____