**Внимание! Целевая модель работы по Маркировке – Excel шаблоны, поэтому все актуальные требования по Маркировке необходимо отслеживать по последним версия шаблонов на сайте** <https://srs.gs1ru.org/io/> **. Данное руководство описывает, как через API можно имитировать работу через Excel шаблоны.**

Для соответствия данным введённым через API с данными, заведёнными через excel шаблон на сайте <https://srs.gs1ru.org/io/> . При публикации записи через веб-сервис применяются следующие проверки:

**Обязательные поля:**

Дата публикации (план) (PUBLICATION\_DATE);

Наименование товара на этикетке (PROD\_DESC);

Бренд (торговая марка) (PROD\_NAME);

Тип парфюмерии (WEB\_90001812);

Тип упаковки (PROD\_COVER\_TYPE\_DICT);

Материал упаковки (PROD\_COVER\_MATERIAL);

Объем (PROD\_COUNT);

Единица измерения объема (PROD\_MEASURE);

Классификатор GPC (PROD\_GCPCL\_SEG, PROD\_GCPCL\_FAMILY, PROD\_GCPCL\_CLASS, PROD\_GCPCL\_BRICK);

ТНВЭД (TNVED\_2);

Номер регламента/стандарта (WEB\_90001776).

**Необязательные поля:**

Код в учетной системе (ID\_IS);

Код производителя (MANUFACTURER\_CODE);

Дополнительное описание упаковки (PROD\_COVER\_EXT\_DESC);

Страна производства (WEB\_90001731);

ИНН (WEB\_90000626);

Кол-во элементов внутри (WEB\_90001801);

Описание содержимого (WEB\_90001804).

**Внимание:**

До наступления даты, указанной в поле «Дата публикации (план) (PUBLICATION\_DATE)» можно редактировать ВСЕ обязательные атрибуты.

После наступления даты, указанной в поле «Дата публикации (план) (PUBLICATION\_DATE)» нельзя редактировать ни один из обязательных атрибутов.

Процедура регистрации и редактирование записи происходит в 2 этапа: создание версии изменений и публикация записи.

**Адрес запроса:** <http://srs.gs1ru.org/GS46_Interfaces/GS1RU_Operations>

**Пример запроса создания черновой версии:**

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

<urn:SaveDataObjectRecord xmlns:ns0="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<urn:DataObjectRecord dataObjectId="PACK\_BASE\_UNIT" src="GS46NEW">

<BaseAttributeValues>

<value baseAttrId="MANUFACTURER\_CODE" value="Пример Модели"/>

<value baseAttrId="ID\_IS" value="Пример кода 1С"/>

<value baseAttrId="PROD\_DESC" value="Пример Наименования Со Всеми Отличительными Характеристиками"/>

<value baseAttrId="PROD\_NAME" value="Пример Бренда"/>

<value baseAttrId="PROD\_COUNT" value="20.0"/>

<value baseAttrId="PROD\_MEASURE" value="PCE"/>

<value baseAttrId="PROD\_GCPCL\_BRICK" value="GPCCLBRK\_10000365"/>

<value baseAttrId="PROD\_COVER\_TYPE\_DICT" value="BOX"/>

<value baseAttrId="PROD\_COVER\_MATERIAL" value="34"/>

<value baseAttrId="PROD\_COVER\_EXT\_DESC" value="Пример доп.описания"/>

<value baseAttrId="PUBLICATION\_DATE" value="2018-12-31T00:00:00.000+03:00"/>

<value baseAttrId="TNVED\_1" value="3303009000"/>

</BaseAttributeValues>

<InfoTypeRecords>

<record infoTypeId="SRC\_165" src="GS46NEW">

<AttributeValues>

<value extAttrId="WEB\_90000626">

<ns0:MultValue extAttrId="WEB\_90000626" value="878234623746"/>

</value>

<value extAttrId="WEB\_90001731">

<ns0:MultValue extAttrId="WEB\_90001731" value="TR"/>

<ns0:MultValue extAttrId="WEB\_90001731" value="BY"/>

</value>

</AttributeValues>

</record>

<record infoTypeId="SRC\_3">

<AttributeValues>

<value attrType="INTEGER" extAttrId="WEB\_90001801" value="4"/>

<value attrType="STRING" extAttrId="WEB\_90001804">

<ns0:MultValue attrType="STRING" extAttrId="WEB\_90001804" value="описание 1"/>

<ns0:MultValue attrType="STRING" extAttrId="WEB\_90001804" value="описание 2"/>

</value>

</AttributeValues>

</record>

<record infoTypeId="SRC\_173">

<AttributeValues>

<value extAttrId="WEB\_90001812" value="1789000999"/> <value attrType="DICTIONARY" extAttrId="WEB\_90001776">

<ns0:MultValue extAttrId="WEB\_90001776" value="1761000001"/>

<ns0:MultValue extAttrId="WEB\_90001776" value="1761000002"/>

<ns0:MultValue extAttrId="WEB\_90001776" value="1761000003"/>

</value> </AttributeValues>

</record>

</InfoTypeRecords>

<SubDataObjectRecords>

<record dataObjectId="PROD\_CERT" src="GS46NEW" externalKey1="test.pdf">

<BaseAttributeValues>

<value baseAttrId="PROD\_CERT\_SCAN" fileName="test.pdf" mimeType="application/pdf">

</value>

<value baseAttrId="PROD\_CERT\_COUNTRY" value="RU"/>

<value baseAttrId="PROD\_CERT\_TYPE" value="DECL\_EAC"/>

<value baseAttrId="PROD\_CERT\_RD\_TYPE" value="RD\_PARTY"/>

<value baseAttrId="PROD\_CERT\_NUMBER" value="Пример номера декларации"/>

<value baseAttrId="PROD\_CERT\_ISSUE\_DATE" value="2018-12-31T00:00:00.000+03:00"/>

</BaseAttributeValues>

</record>

</SubDataObjectRecords>

</urn:DataObjectRecord>

<urn:lang>ru</urn:lang>

<urn:change\_version>1</urn:change\_version>

</urn:SaveDataObjectRecord>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

**Ответ:**

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<S:Body>

<ns0:SaveDataObjectRecordResponse xmlns:ns0="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<ns0:OperationResult dataObjectId="PACK\_BASE\_UNIT" errCode="0" errName="NO\_ERROR" idRecord="YYYYYYYYY" key="XXXXXXXXXXXXX" variant="0">

<SubResults>

<subrslt dataObjectId="PROD\_CERT" errCode="0" errName="NO\_ERROR" idRecord=" YYYYYYYYY " key=" YYYYYYYYY "/>

</SubResults>

</ns0:OperationResult>

</ns0:SaveDataObjectRecordResponse>

</S:Body>

</S:Envelope>

**Пример запроса публикации записи:**

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

<urn:PublishChangeVersion>

<urn:dataObjectId>PACK\_BASE\_UNIT</urn:dataObjectId>

<urn:externalKey1>XXXXXXXXXXXXX</urn:externalKey1>

<urn:idRecord></urn:idRecord>

<urn:checkOnly>0</urn:checkOnly>

</urn:PublishChangeVersion>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

**Ответ**:

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<S:Body>

<ns0:PublishChangeVersionResponse xmlns:ns0="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<ns0:OperationResult errCode="0" errName="NO\_ERROR">

<CheckResult>

<line attrId="PACK\_WEIGHT\_NETTO" attrName="Масса нетто" groupName="Физические характеристики" isExtAttr="false" msg="Масса нетто не может быть нулевой и отрицательной" objectId="PACK\_BASE\_MEAS" type="WARN"/>

<line attrId="PACK\_LENGTH" attrName="Глубина" groupName="Физические характеристики" isExtAttr="false" msg="Габаритные характеристики не могут быть нулевыми или отрицательными" objectId="PACK\_BASE\_MEAS" type="WARN"/>

<line attrId="PACK\_HEIGHT" attrName="Высота" groupName="Физические характеристики" isExtAttr="false" msg="Габаритные характеристики не могут быть нулевыми или отрицательными" objectId="PACK\_BASE\_MEAS" type="WARN"/>

<line attrId="PACK\_WIDTH" attrName="Ширина" groupName="Физические характеристики" isExtAttr="false" msg="Габаритные характеристики не могут быть нулевыми или отрицательными" objectId="PACK\_BASE\_MEAS" type="WARN"/>

</CheckResult>

</ns0:OperationResult>

</ns0:PublishChangeVersionResponse>

</S:Body>

</S:Envelope>

Для редактирования ранее созданной записи в запросе создания черновой версии, необходимо указать GTIN редактируемой записи:

<urn:DataObjectRecord dataObjectId="PACK\_BASE\_UNIT" **externalKey1="XXXXXXXXXXXXX"** src="GS46NEW">

Для создания черновой записи с конкретным номером GTIN, необходимо указать GTIN редактируемой записи:

<urn:DataObjectRecord dataObjectId="PACK\_BASE\_UNIT" **externalKey1="XXXXXXXXXXXXX"** src="GS46NEW">

Если это не номера из Вашего префикса, то нужно предварительно обратиться в тех.поддержку ГС1 РУС, для согласования использования неродных номеров GTIN.

Для регистрации импортного номера GTIN, необходимо указать иностранный GTIN (который НЕ начинается на 460-469):

<urn:DataObjectRecord dataObjectId="PACK\_BASE\_UNIT" **externalKey1="XXXXXXXXXXXXX"** src="GS46NEW">

Атрибуты Тип упаковки (PROD\_COVER\_TYPE\_DICT (код GDDB\_70000493)); Материал упаковки (PROD\_COVER\_MATERIAL (Код GDDB\_70000477)); Единица измерения объема (PROD\_MEASURE); Страна производства (WEB\_90001731); ТНВЭД (TNVED\_1); Тип парфюмерии (WEB\_90001812); Номер регламента/стандарта (WEB\_90001776); Тип документа соответствия (CERT\_TYPE); являются справочниками, для получения списка допустимых значений, нужно воспользоваться методом GetDictionary.

**Пример запроса словаря**:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

<urn:GetDictionary>

<urn:src>GS46NEW</urn:src>

<urn:dictId>WEB\_90001776</urn:dictId>

<urn:lang>ru</urn:lang>

<urn:noCache>0</urn:noCache>

</urn:GetDictionary>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

**Ответ:**

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<S:Body>

<ns0:GetDictionaryResponse xmlns:ns0="urn:org.gs1ru.gs46.intf">

<ns0:GS46Dictionary>

<DictList>

<Dict id="WEB\_90001776" intId="479767" text="Номер регламента/стандарта">

<Values>

<value id="1761000002" intId="5228928" text="ТР ТС 005/2011 &quot;О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ&quot;"/>

<value id="1761000001" intId="5228927" text="ТР ТС 009/2011 &quot;О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ&quot;"/>

<value id="1761000003" intId="5228929" text="ТР ТС 029/2012 &quot;ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ&quot;"/>

</Values>

</Dict>

</DictList>

<Result errCode="0" errMsg="The request has been successfully completed and the response is in the body of the SOAP message" errName="NO\_ERROR"/>

</ns0:GS46Dictionary>

</ns0:GetDictionaryResponse>

</S:Body>

</S:Envelope>

**Внимание! Для справочника «Единица измерения объема» допускается использовать только значения <LTR> - Л и <MLT> - МЛ.**

**Внимание! ТНВЭД является справочником, но в поле допускается передавать последовательность из цифр (от 4 до 10 цифр, рекомендуется 10 цифр). Заполнять все уровни не нужно. Пример: <value baseAttrId="TNVED\_1" value="** **330300"/>.**

Многие атрибуты привязаны к классификатору GPC, поэтому указание данного атрибута – обязательно. Для указания GPC достаточно передавать только уровень блока:

<value baseAttrId="PROD\_GCPCL\_BRICK" value="GPCCLBRK\_10000365"/>

В парфюме используется только 1 значение GPC: GPCCLBRK\_10000365 .