


Комментарии по заполнению декларации о соответствии

1	Поле 1	ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
2	Поле 2	
3	Поле 3 А) Заявитель Б) Адреса места нахождения и места осуществления деятельности В) Сведения о гос. регистрации Д) телефон: , e-mail:	А) Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» Уполномоченный представитель «Audio AG» (Германия) согласно Договору № 11 от 11.02.2015 <i>(если заявитель – уполномоченное лицо иностранным изготовителем)</i> Б) ул. Кульман, д. 9, помещение 3, 220111, г. Минск, Республика Беларусь В) Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191871136 <i>Если адреса разные, то запись необходимо произвести следующим образом:</i> юридический адрес: ул. Кульман, д. 9, помещение 3, 220111, г. Минск, Республика Беларусь фактический адрес: ул. Кульман, д. 11, помещение 5 220111, г. Минск, Республика Беларусь Д) телефон: +375 17 378 95 00, e-mail: industry@tut.by
4	Поле 4 в лице	в лице директора Крапоткина Андрея Романовича <i>или</i> в лице заместителя директора Александрова Сергея Романовича Доверенность № 1 от 23.01.2017. <i>Если ИП – поле не заполняется</i> в лице
5	Поле 5 А) заявляет что (наименование продукции) Б) изготовитель В) завод-изготовитель <i>Примечание: Если изготовитель и завод-изготовитель совпадают, то информация указывается один раз</i> Г) Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция Д) код ТН ВЭД ЕАЭС Е) выпуск (серийный, партия, единичное изделие)	А) заявляет, что солнечные панели торговой марки «Sound» моделей A181, A188 <i>или</i> заявляет, что солнечные панели торговой марки «Sound» модели A181 – 3 штуки, A188 – 5 штук <i>или</i> заявляет, что солнечная панель торговой марки «Sound» модели A181 Б) изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» ул. Кульман, д. 9, помещение 3, 220111, г. Минск, Республика Беларусь <i>или</i> <i>Если адреса разные, то запись необходимо произвести следующим образом:</i> изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» юридический адрес: ул. Кульман, д. 9, помещение 3, 220111, г. Минск, Республика Беларусь фактический адрес: ул. Кульман, д. 11, помещение 5 220111, г. Минск, Республика Беларусь В) заводы-изготовители: 1. IMM Holding GmbH, Lepziger Street, 32, D-09648 Mittweida, Германия 2. Prince Edward Consulting Ltd., Unit 507-508, 5/F, Tower A, Regent Centre, Kwai Chung, Гонконг <i>или</i>



		<p>завод-изготовитель: IMM Holding GmbH Lepziger Street, 32, D-09648 Mittweida, Германия <i>(страна указывается только на русском)</i></p> <p><i>Информация о более двух заводах приводится в приложении к декларации о соответствии с указанием на титульном листе ссылки на него. Например:</i></p> <p>заводы-изготовители: смотри приложение 1 (Листов 1 лист 1)</p> <p>Г) изготовлены в соответствии с ТУ ВУ 100003325.014-2014 Приборы оптические измерительные многофункциональные ОРХ-350 <i>(при наличии)</i></p> <p>Д) код ТН ВЭД ЕАЭС: 8543 70 900 0</p> <p>Е) серийный выпуск <i>или</i> партия – 8 штук, инвойс № 07012015 от 07.08.2017, контракт № 12 от 14.05.2017 <i>или</i> единичное изделие – заводской № 101, ТТН № 125849 от 12.01.2017</p>
6	<p>Поле 6 соответствуют требованиям <i>или</i> соответствует требованиям</p>	<p>заявляет, что компьютерные аудиоинтерфейсы ...</p> <p>соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;... <i>или</i> заявляет, что компьютерный аудиоинтерфейс ...</p> <p>соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;...</p>
7	<p>Поле 7 Декларация о соответствии принята на основании:</p>	<p>Декларация о соответствии принята на основании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Протоколов испытаний №№ E0J50001, E0J50002 от 23.05.2011 The Center for Quality Engineering of SGS Germany GmbH (Германия, No. CO_54329). 2. Протоколов испытаний №№ 101-16-1550 от 26.07.2016, 102-16-1592 от 24.07.2016 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» (№ ВУ/112 1.0001) 3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № 778008VGY66 от 12.08.2009, срок действия по 12.08.2016, выданного SGS Certificate (Республика Корея, No. 3445829) <p>Схема декларирования соответствия: 1д.</p>
8	<p>Поле 8 Дополнительная информация: А) Обозначение и наименование применяемых стандартов. Б) Условия и сроки хранения (при наличии). В) Срок службы. Г) Иная информация</p>	<p>Дополнительная информация: А) СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомех от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений <i>или</i> ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, СТБ EN 55022-2012 (наименования применяемых стандартов указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе).</p>
9	<p>Поле 9 Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по _____ включительно.</p>	<p>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по <u>**.**.2022</u> включительно. <i>(серийный выпуск)</i> <i>или</i> Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по <u>срок не установлен</u> включительно. <i>(партия или единичное изделие)</i></p>
10	<p>Поле 10 _____ <small>(подпись)</small> М.П. _____ <small>(Ф. И. О. заявителя)</small></p>	<p>_____ <small>(подпись)</small> М.П. <u>Крапоткин Андрей Романович</u> <small>(Ф.И.О. заявителя)</small></p>
11	<p>Поле 11 и 12 заполняется органом по сертификации</p>	

Пример оформления приложения

Приложение 1 к Декларации о соответствии
Общества с ограниченной ответственностью «Индустрия»
Листов 1 лист 1

Солнечные панели торговой марки «Sound» моделей A181, A188

Применяемые стандарты:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений

(подпись)

М.П.

Крапоткин Андрей Романович

(Ф.И.О. заявителя)