



<b>Заявитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Дельта"; адрес (место нахождения) юридического лица: Российская Федерация, 107113, город Москва, улица Маленковская, дом 14 корпус 3, помещение 4, этаж 1, комната 1, офис В; ОГРН 1167746671520; телефон: +7 915 025 57 47; адрес электронной почты: delta.service@list.ru;
<b>в лице</b>	генерального директора Т. В. Смирновой, действующей на основании Устава общества;
<b>заявляет, что</b>	Портативный терминал сбора данных торговой марки M3 MOBILE модель M3 SL20  ТНВЭД ЕАЭС: 8471900000; серийный выпуск;  изготовитель: Shanghai Xiangcheng Communication Technology Co., LTD адрес места нахождения и осуществления деятельности: Room 401, Building 5, No 3000 Longdong Avenue, Pudong New District, Shanghai 201203 CHINA
<b>соответствует требованиям</b>	технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.
<b>Декларация о соответствии принята на основании</b>	Протоколов испытаний: № AGC01689210805EE01 от 15.09.2021, выданный Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Co., Ltd; № AGC01689210805EE02 от 15.09.2021, выданный Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Co., Ltd; № AGC01689210807-001 от 18.09.2021, выданный Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Std & Tech Co., Ltd.; Схема декларирования 1д.
<b>Дополнительная информация</b>	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольно й основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов согласно приложению на 1 листе.

**Декларация о соответствии действительна  
с даты регистрации по 11.01.2027 (включительно)**



<b>М.П.</b>	<b>Подпись</b>	Смирнова Татьяна Викторовна
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии</b>		<a href="#">ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.05773/22</a>
<b>Дата регистрации декларации о соответствии</b>		12.01.2022

## Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц

**Декларация о соответствии действительна**

**с даты регистрации по 11.01.2027 (включительно)**



*Handwritten signature*

**М.П.**

**Подпись**

Смирнова Татьяна Викторовна

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.05773/22](#)

**Дата регистрации декларации о соответствии**

12.01.2022