



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХАВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, корпус 4, офис 325  
Основной государственный регистрационный номер 1021603881090.  
Телефон: +78007771603 Адрес электронной почты: info@t-a-e.ru  
в лице Директора Чумарзова Александра Николаевича

заявляет, что Индикатор цифровой «ЭСКОРТ И-5» («ESCORT I-5»), модель «И-5» («I-5»).

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХАВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, корпус 4, офис 325  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Дементьева, дом 2Г, корпус 9  
Продукция изготовлена в соответствии с ТЕМГ.468389.001 ТУ «Индикатор цифровой «ЭСКОРТ И-5»  
Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9031 80 380 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 28/СГ-30.06/25 от 30.06.2025 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505), руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования";  
ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний";  
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования";  
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". Срок хранения, службы, годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 30.05.2025 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2030 включительно.**

  
(подпись)



Чумарзов Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.55851/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2025**