



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00956/21

Серия **RU** № **0308813**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12.. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВОТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119021, Россия, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 24, этаж 6  
Адрес места осуществления деятельности: 196627, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, дом 206  
Основной государственный регистрационный номер 5157746008107.  
Телефон: 74959334451 Адрес электронной почты: info@evotor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВОТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119021, Россия, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 24, этаж 6  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196627, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, дом 206

**ПРОДУКЦИЯ** Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор» в комплекте с адаптерами питания, артикулы (согласно приложению бланк №0820380). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.12-006-51264479-2018 «Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор», ТУ 26.20.12-001-51264479-2019 «Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8470500001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 8828ИЛНВО

от 13.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.03.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0820381. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.04.2021 **ПО** 12.04.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Холов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00956/21

Серия **RU** № **0820380**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8470500001	Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор» в комплекте с адаптерами питания, артикулы:	ТУ 26.20.12-006-51264479-2018 «Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор», ТУ 26.20.12-001-51264479-2019 «Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор»
	Эвотор 5(ST510), Эвотор 5(ST511), Эвотор 5(ST512), Эвотор 5(ST513), Эвотор 5(ST514), Эвотор 5(ST515), Эвотор 5(ST516), Эвотор 5(ST517), Эвотор 5(ST518), Эвотор 5(ST519); Эвотор 5i(ST520), Эвотор 5i(ST521), Эвотор 5i(ST522), Эвотор 5i(ST523), Эвотор 5i(ST524), Эвотор 5i(ST525), Эвотор 5i(ST526), Эвотор 5i(ST527), Эвотор 5i(ST528), Эвотор 5i(ST529); Эвотор 7.2(ST720), Эвотор 7.2(ST721), Эвотор 7.2(ST722), Эвотор 7.2(ST723), Эвотор 7.2(ST724), Эвотор 7.2(ST725), Эвотор 7.2(ST726), Эвотор 7.2(ST727), Эвотор 7.2(ST728), Эвотор 7.2(ST729); Эвотор 7.3(ST730), Эвотор 7.3(ST731), Эвотор 7.3(ST732), Эвотор 7.3(ST733), Эвотор 7.3(ST734), Эвотор 7.3(ST735), Эвотор 7.3(ST736), Эвотор 7.3(ST737), Эвотор 7.3(ST738), Эвотор 7.3(ST739); Эвотор 10(ST1010), Эвотор 10(ST1011), Эвотор 10(ST1012), Эвотор 10(ST1013), Эвотор 10(ST1014), Эвотор 10(ST1015), Эвотор 10(ST1016), Эвотор 10(ST1017), Эвотор 10(ST1018), Эвотор 10(ST1019); Эвотор 7.4(ST740), Эвотор 7.4(ST741), Эвотор 7.4(ST742), Эвотор 7.4(ST743), Эвотор 7.4(ST744), Эвотор 7.4(ST745), Эвотор 7.4(ST746), Эвотор 7.4(ST747), Эвотор 7.4(ST748), Эвотор 7.4(ST749); Эвотор 11(ST1110), Эвотор 11(ST1111), Эвотор 11(ST1112), Эвотор 11(ST1113), Эвотор 11(ST1114), Эвотор 11(ST1115), Эвотор 11(ST1116), Эвотор 11(ST1117), Эвотор 11(ST1118), Эвотор 11(ST1119); Эвотор 12(ST1210), Эвотор 12(ST1211), Эвотор 12(ST1212), Эвотор 12(ST1213), Эвотор 12(ST1214), Эвотор 12(ST12015), Эвотор 12(ST1216), Эвотор 12(ST1217), Эвотор 12(ST1218), Эвотор 12(ST1219)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*С. Маслов*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслов Евгений Андреевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00956/21

Серия **RU** № **0820381**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)