

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03879

Серия KG № 0200875

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО ОС «Сертификат Перспектива», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.016 от 28 сентября 2021г., выдан Кыргызским центром аккредитации при МЭ КР, место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, 12 микрорайон, дом 8, квартира 24, адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Московская, 118, 2 этаж, офис 7; телефон: +996 (504) 85-21-25, адрес электронной почты: certificate.perspective@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭВОТОР»

ОГРН 5157746008107, ИНН: 9715225506

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 2, помещение 12

Адрес места осуществления деятельности: 196627, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, дом 206.

Телефон: +74959334451, Адрес электронной почты: info@evotor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭВОТОР»

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 2, помещение 12

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196627, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, дом 206

ПРОДУКЦИЯ Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор», артикулы, указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0251852)

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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26040112, 26040113, 26040116 от 16.04.2026 выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66 от 24.10.2019.

Акта о результатах анализа состояния производства № 27/02/26-14 от 13.03.2026, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификат Перспектива" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.016) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна.

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 № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0251853). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2026 ПО 23.04.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/016.RU.02.03879

Серия КG № 0251852

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8470500001	Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор», 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

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



Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03879

Серия KG № 0251853

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)