

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07152/23

Серия **RU** № **0420912**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sidpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВОТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 2, помещение 12
 Основной государственный регистрационный номер 5157746008107.
 Телефон: 74959334451. Адрес электронной почты: info@evotor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHANGHAI XIANGCHENG COMMUNICATION TECHNOLOGY CO.LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6th floor, Building 10, 3000 Longdong Avenue Pudding district, Shanghai

ПРОДУКЦИЯ Аппарат кассовый, работающий совместно с вычислительной машиной: онлайн-касса (смарт-терминал) в комплекте с адаптерами питания, торговой марки ЭВОТОР, модели: Эвотор 6 (ST610), Эвотор 6 (ST611), Эвотор 6 (ST612), Эвотор 6 (ST613), Эвотор 6 (ST614), Эвотор 6 (ST615), Эвотор 6 (ST616), Эвотор 6 (ST617), Эвотор 6 (ST618), Эвотор 6 (ST619), Эвотор 6 (ST620), Эвотор 7 (ST710), Эвотор 7 (ST711), Эвотор 7 (ST712), Эвотор 7 (ST713), Эвотор 7 (ST714), Эвотор 7 (ST715), Эвотор 7 (ST716), Эвотор 7 (ST717), Эвотор 7 (ST718), Эвотор 7 (ST719), Эвотор 7 (ST720), 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 10 (ST1020). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ".
 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)
 Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 3426ИЛФХП

от 11.05.2023 года, №№ 27632ИЛНВО, 27633ИЛНВО от 18.05.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №б/н от 02.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна
 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 № 0876637. 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 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № 01 от 10.04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 **ПО** 30.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АВ53.В.07152/23

Серия **RU** № **0876637**

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 ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)