



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ05.B.00227

Серия RU № 0403769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Курский центр сертификации".

Адрес места нахождения: 305001, Россия, Курская область, г. Курск, ул. Гайдара, д. 5. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AЮ05 от 01.06.2016. Телефон +74712546055, факс +74712532127, адрес электронной почты kcs@list.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ремонт и обслуживание контрольно-кассовой техники".

Место нахождения (адрес юридического лица): ул. Маяковского, д. 1а, лит.А, оф. 323, г. Рязань, Рязанская область, Российская Федерация, 390046. ОГРН: 1116234011178. Телефон 4912779474, адрес электронной почты afokin@rokkat.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ремонт и обслуживание контрольно-кассовой техники".

Место нахождения (адрес юридического лица): ул. Маяковского, д. 1а, лит.А, оф. 323, г. Рязань, Рязанская область, Российская Федерация, 390046.

ПРОДУКЦИЯ

Контрольно-кассовая техника. Фискальный регистратор. Модель: МЕЩЕРА-01-Ф.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4017-001-91178175-2016 "КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА. ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР МЕЩЕРА-01-Ф".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8470 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 2211/С-ТР ТС от 18.01.2017г.

Протоколов испытаний № 15166ЕМ-LAB01/17 от 17.01.2017г., № 15166LAB01/17 от 17.01.2017г.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средний срок службы не менее 7 лет. Контрольно-кассовую технику хранить в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 %.

См. приложение, бланк № 0275578.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2017 ПО 19.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ульянова
(подпись)

Ульянова Виктория Николаевна
(инициалы, фамилия)

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

Сотников
(подпись)

Сотников Сергей Григорьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЮ05.B.00227

Серия RU № **0275578**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	



М.П. _____
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Ульянова

 (подпись)

Сотников

 (подпись)

Ульянова Виктория Николаевна
 (инициалы, фамилия)

Сотников Сергей Григорьевич
 (инициалы, фамилия)