



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.00055/19

Серия **RU** № **0139049**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, РОССИЯ, Город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, Город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56 срок действия с 27.11.2017
Телефон: +79299428184 Адрес электронной почты: info@Omega-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОТЕКС-Т"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-Я, Дом 26, Корпус 4, Офис 4102в
Основной государственный регистрационный номер 1127746048363.
Телефон: +7(495)7850099 Адрес электронной почты: k.shamatulskiy@incotex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОТЕКС-Т"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-Я, Дом 26, Корпус 4, Офис 4102в
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-Я, Дом 26, Корпус 1, Помещение 1-П/1

ПРОДУКЦИЯ Контрольно-кассовая техника, модели «Меркурий-119Ф». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.23.13-819-38283443-2019 «Контрольно-кассовая техника «Меркурий-119Ф».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8470500009

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 191017-003-05/ИР, 191024-001-02/ИР от 25.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией ООО "Иновационные решения" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90) Акта о результатах анализа состояния производства № 20190925-02 от 25.09.2019 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0638015. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2019 **ПО** 07.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Месяц Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Лазарева Екатерина Олеговна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.00055/19

Серия **RU** № **0638015**

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 30805.22-2013(CISPR 22:2006) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | разделы 4 – 6 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Месяц Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

Лазарева Екатерина Олеговна
(Ф.И.О.)