



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00109/25

Серия **RU** № **0580507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТЮША ПРИНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Пресненский, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, этаж 7, комната 24
Основной государственный регистрационный номер 1217700276804.
Телефон: +7 4951201125 Адрес электронной почты: mail@katusha-it.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТЮША ПРИНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Пресненский, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, этаж 7, комната 24
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188689, Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, деревня Суоранда, улица Колтушское шоссе 4 километр, земельный участок 2
188689, Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, деревня Суоранда, улица Колтушское шоссе 4 километр, здание №2/8

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к электронным вычислительным машинам торговой марки «Катюша»: МФУ, модели М140. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТВДП.467265.003ТУ «Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений (МФУ) «Катюша».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443318000

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 № 618-25 от 23.05.2025 года,

выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57).

Протокола испытаний № 750091-25 от 23.05.2025 года, выданного Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343), Протокола испытаний № 129УТ от 29.05.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Акта о результатах анализа состояния производства №24/12/0001 от 16.01.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич.

Паспорта ТВДП.467265.026ПС Устройство периферийное с двумя или более функциями (МФУ) «Катюша» М140. Руководства пользователя Устройство периферийное с двумя или более функциями (МФУ) «Катюша» М140

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1077059 на 1 листе. 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 01.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2025

ПО

29.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Перцева Анна Сергеевна

(подпись)

М.П.

Перцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Блохин Владимир Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00109/25

Серия **RU** № **1077059**

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 IEC 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 (EN 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))



Перцева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Блохин Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)