



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AY04.B.06686

Серия RU № 0735548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Омникomm Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141101, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, улица Фабричная, дом 1, корпус 1, офис 201. Основной государственный регистрационный номер: 1165050053024. Телефон: +74959896220, адрес электронной почты: info@omnicomm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Омникomm Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, улица Фабричная, дом 1, корпус 1, офис 201.

ПРОДУКЦИЯ

Модуль автоматического съема данных, тип «Omnicom PORT»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30.160-028-03066711-2018 «Модуль автоматического съема данных «Omnicom PORT. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний от 12.07.2018 года № 01020-01/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 27.07.2018 года № 5541; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2018 ПО 29.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)