



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ГА05.А.04098

Серия RU № 0675366

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 360, этаж 3А
Адрес места осуществления деятельности: 111123, Россия, город Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24, офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 срок действия с 23.10.2014 года
Телефон: 84951200691 Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "КомплектСервис"
Место нахождения: 125413, Россия, город Москва, улица Солнечногорская, дом 4, строение 10, мансарда, основной государственный регистрационный номер 1027739101004
Телефон: +74959871892, Адрес электронной почты: info@csmedica.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OMRON HEALTHCARE Co., Ltd."
Место нахождения: Япония, 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
Адрес места осуществления деятельности: Филиппины, MITSUMI PHILIPPINES, INC. Luzon Avenue Phase 1, The Freeport Area of Bataan (FAB), Mariveles, Bataan, Philippines

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические бытового назначения: преобразователь (адаптер) OMRON, модель ННР-СМ01
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Партия 500000 штук, контракт № 3/052 от 04.07.2012 года, дополнительное соглашение № 32 от 04.12.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18030698 от 21.03.2018 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0488544.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шалунов Андрей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.ГА05.А.04098

Серия RU № 0488544

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Давыдова Оксана Сергеевна
инициалы, фамилия


подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия