



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01024/21

Серия **RU** № **0344193**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОДИСС"

Место нахождения: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Никитская, дом 17, этаж 2, помещение 1,14
Адрес места осуществления деятельности: 141206, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, улица Заводская, дом 9, корпус 7, 2 этаж, помещения 2, 3, 22.
Основной государственный регистрационный номер 1163328065669.
Телефон: 88002222362, Адрес электронной почты: vent@odiss.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОДИСС"

Место нахождения: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Никитская, дом 17, этаж 2, помещение 1,14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141206, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, улица Заводская, дом 9, корпус 7, 2 этаж, помещения 2, 3, 22.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: щит питания и управления, марка «ОДИСС», типы: AVP, AVV, AV-VP, AV-PDU, AV-PDP.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-001-18453133.2108 «ЩИТ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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 протокола сертификационных испытаний №

211007-001-05/ИР от 15.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 07.10.2021 года № 211001-03/с, технического паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)