

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AД77.B.00176

Серия RU № **0638078****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"

Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литера А, помещение 8-Н.

Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.

Телефон: +79152309143. Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОДИСС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, Никитская улица, дом 17, этаж 2, помещение 1, 14.

Основной государственный регистрационный номер: 1163328065669.

Телефон: +79647857337. Адрес электронной почты: gurdibur@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОДИСС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, Никитская улица, дом 17, этаж 2, помещение 1, 14.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: щит питания и управления, марка «ОДИСС», типы: AVR, AVV, AV-VP.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430 001 1885 8350 - 2015 «ЩИТ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ.

Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1-20180226-17 от 26.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051.

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180208-03 от 09.02.2018 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.02.2018 **ПО** 26.02.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Туманишвили Реваз Михайлович

(инициалы, фамилия)

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

Мигдалович Борис Анатольевич

(инициалы, фамилия)