

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME97.B.00082

Серия RU № 0040122

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Автономной некоммерческой организации Сертификационный центр "НИСЦЭО-Радан". Россия, 664048, г.Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 184, тел./факс (3952)445-905, e-mail: nisceo@mail.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME97 выдан 25.06.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ". ОГРН: 1143850046812. Место нахождения: Российская Федерация, 664043, Иркутская область, город Иркутск, бульвар Рябикова, дом 36, корпус 2, квартира 1. Фактический адрес: Российская Федерация, 664043, город Иркутск, улица Ракитная, дом 4, корпус 1, офис 405. Телефон +7(3952)97-21-99, факс +7(3952)97-21-99, e-mail electrotechnologii@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, 664043, Иркутская область, город Иркутск, бульвар Рябикова, дом 36, корпус 2, квартира 1. Фактический адрес: Российская Федерация, 664043, город Иркутск, улица Ракитная, дом 4, корпус 1, офис 405.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий на напряжение 400/230В, частотой 50/60Гц, номинальным током до 630А, типа ВРУ-ЭТ-03, конструктивных исполнений: многопанельное ВРУ, однопанельное ВРУ, шкафное ВРУ. Выпуск в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 по ТУ 27.12.31-002-16610114-2016 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий типа ВРУ-ЭТ-03». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза:  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №9ТС/2017 от 13.03.2017г. испытательного центра АНО СЦ «НИСЦЭО-Радан», рег.№РА.RU.21АБ04 от 19.02.2015г. до - ; протокола испытаний №240201Р от 21.03.2017г. испытательной лаборатории электрооборудования «Сертис» АНО НТЦСЭ «ИСЭП», рег.№РА.RU.21МО40 от 29.12.2014г. до - ; Акта анализа состояния производства сертифицируемой продукции №86В ТР ТС от 22.03.2017г. ОС АНО СЦ «НИСЦЭО-Радан», рег.№РОСС RU.0001.11ME97 от 25.06.2015г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза указан в приложении на бланке №0043641  
Условия хранения- группа 2 по ГОСТ 15150; допустимый срок хранения- 2 года; гарантийный срок эксплуатации- 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, и не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя; срок службы- 10 лет. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится на изделия, упаковке и в сопроводительной технической документации (ст.8 ТР ТС 004/2011, ст.8 ТР ТС 020/2011). Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2017 ПО 26.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М. Наймушина*  
(подпись)  
*И.Н. Эпова*  
(подпись)

Т.С. Наймушина  
(инициалы, фамилия)

И.Н. Эпова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME97.B.00082

Серия RU № 0043641

Сведения о нормативных правовых актах, технических нормативных правовых актах, нормативных документах (НПА), на соответствие требованиям которых проведена сертификация, и предусмотренных Единым перечнем

Обозначение нормативного правового акта, нормативного документа (НПА)	Наименование НПА	Подтверждаемые требования НПА
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.	стандарта в целом, кроме п.7.10
ГОСТ IEC 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	пункт 7.1.1, разделы 8.2.10, 8.2.11, 8.2.13
ГОСТ 32396-2013	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	пункты 5.1-5.4, разделы 4, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 6.13
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	подраздел 9.4



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю. Майер*  
(подпись)

*И. Эпова*  
(подпись)

Т.С. Наймушина  
(инициалы, фамилия)

И.Н. Эпова  
(инициалы, фамилия)