



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00761/20

Серия **RU** № **0296110**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение I, этаж 5, комната 25  
Основной государственный регистрационный номер 1047796532431.  
Телефон: +74959886444 Адрес электронной почты: mail@mvif.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ ВЕНТИЛЬ И ФИТИНГ"

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение I, этаж 5, комната 25  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, корпус 1 – помещение V, этаж цокольный, комната №2; 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, корпус 1 – помещение I, этаж 1, комната №17; 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение I, этаж 1, комната №30 и №42

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства напряжением до 1000 В: типы: ШУ, ЩУ, ОТ, ОП, СС, ША, ЩА.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-74081055-2015 «Система, устройство, шкаф, щит питания и управления электрический».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4607-ЭП от

13.11.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 09.11.2020 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия и сроки хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: климатическое исполнение УХЛ, У, ХЛ, М, В, категория размещения 1, 2, 3, 4, 5; условия хранения в транспортной таре – 3 года, без упаковки – 2 года. Срок эксплуатации не менее 25 лет. Гарантийный срок эксплуатации не менее 1 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2020

**ПО** 12.11.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)

