



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00025/19

Серия **RU** № **0186925**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79119480285, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Фирма "Техника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199226, улица Кораблестроителей, дом 16, корпус 2 лит А, помещение 43Н, основной государственный регистрационный номер: 1027802733860, номер телефона: +78123552992, адрес электронной почты: office@tehnika.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Фирма "Техника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199226, улица Кораблестроителей, дом 16, корпус 2 лит А, помещение 43Н

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные на напряжение до 1000 Вольт. Главный распределительный щит модель (ГРЩ)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-005-11116697-2010 Устройства комплектные низковольтные на напряжение до 1000 Вольт. Главный распределительный щит (ГРЩ) . Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 999-ЭП от 12.12.2019 года, выданного Испытательным Центром ТОО ГЗО Алматы-Стандарт, аттестат аккредитации KZ.И.02.0102 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00007 от 12.12.2019 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; разделы 4, 5, 7 и 8 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 7 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. ; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2019 **ПО** 12.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Павлов Павел Петрович
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(подпись)



Павлов Павел Петрович (Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович (Ф.И.О.)