



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01583/22

Серия **RU** № **0385633**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПФ ТЕПЛОСФЕРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111396, улица Фрязевская, дом 10, строение 2, эт 4, пом X, комн. 29, основной государственный регистрационный номер: 1187746865932, номер телефона: +74953023981, адрес электронной почты: info@tsf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПФ ТЕПЛОСФЕРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 111396, улица Фрязевская, дом 10, строение 2, эт 4, пом X, комн. 29

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В виды, по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890595.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-001-61734957-03 КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220408-1 от 24.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 3431-001-61734957-03 от 21.01.2019 года. Акта анализа состояния производства № С-20220224-005 от 28.02.2022 года.
Схема сертификации 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022 **ПО** 29.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Голиков Владислав Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01583/22

Серия **RU** № **0890595**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
853710	<p>Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: - Щиты управления частотными электроприводами типа ЩУ-ЧЭ, ЩСУ, РШУ, ШПЧ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станции и блоки управления частотно-регулируемыми приводами насосных агрегатов типа СУ-ЧЭ и БУ-ЧЭ - Станции и шкафы управления насосными приводами типа СУ, ШУ, ЩУ, ЩУР, СУ-ПП, СУ-ДН, ШУиА - Станции управления пожарными насосами СУ-ПН, СУ-ПН-ЧЭ, СУ-ПН-ПП - Станции управления блочным тепловым пунктом типа СУ-БТП; - Станции управления тепловыми пунктами типа СУ-ТП, СУ-ТП-ЧЭ, СУ-ТП-ПП - Устройства вводно-распределительные типа УВР, ВРУ, ППЭ, ШПЭ - Шкафы управления электродвижками типа ШУЭЗ - Шкафы управления вентиляцией ШУВ, ШУПВ, ШУВВ - Шкафы, щиты автоматизации типа ША, ШД, ЩА, ЩД - Щиты автоматического ввода резерва типа ЩАП, ЩАВР - Шкафы, щиты учета и распределения типа ШУ, ЩУ, ШР, ЩР 	ТУ 3431-001-61734957-03

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

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

Голоиков
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(ф.и.о.)

