



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NE06.B.01967/23

Серия **RU** № **0498394**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11NE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Теплодар», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 630000, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1, основной государственный регистрационный номер: 1065410032742, телефон: +73833630468, адрес электронной почты: otk01@teplodar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Теплодар», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 630000, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками, торговой марки «Теплодар»: Пульты управления, модели: Comfort AIR, Comfort AIR+, Comfort AQUA, Norma AQUA, Norma AIR.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.33.13-001-94893116-2019 «Пульты управления ТМ «Теплодар». Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

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 № 1222 от 18.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 201-11/23 от 14.12.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11NE06, эксперт Игнатенко Виктор Сергеевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0993658. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2023 **ПО** 18.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Для Кузьминов Иван Геннадьевич
сертификатов (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НПО6.В.01967/23

Серия **RU** № **0993658**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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 ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(ф.и.о.)

Золотов Александр Николаевич
(ф.и.о.)