



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HB29.B.00653/20

Серия RU № 0266631

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
 Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
 Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
 Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: ceps.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОВ»
 Место нахождения: 220113, Беларусь, город Минск, улица Белинского, дом 54, офис 269, Учётный номер плательщика 190809922
 Телефон: +375173628286 Адрес электронной почты: mail@teplovbel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AFRISO"
 Место нахождения: Польша, Szalsza, Koscielna street 7, 42-677 Czekanow

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, торговая марка "AFRISO", серии (типы): TA3, BRC, TC2, WB01, RT01, RT05.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108900, 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1566-ЭП от 11.09.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200902-006 от 02.09.2020 года
 Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция.
 Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА

Директор



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Алесв Раиф Рахимович (Ф.И.О.)