



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.МУ.02.00449



Серия КГ № 0108259

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИТАП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620085, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Титова, строение 19, помещение 101.

Основной государственный регистрационный номер 1156685001263.

Телефон: +7(343)304-64-77, Адрес электронной почты: info@heatup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YT NETWORK (M) SDN BHD Trading Company»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Малайзия, N16, Jalan BPP 5/3, Pusat Bandar Putra Permai, Seri Kembangan.

ПРОДУКЦИЯ Электрические нагревательные сопротивления: кабель нагревательный саморегулирующийся для монтажа внутри трубы, торговой марки «HeatUp», серия (тип): SeDS2-CF; кабель нагревательный саморегулирующийся для монтажа внутри трубы, торговой марки «HeatUp», серия (тип): LW-CF; готовые комплекты кабеля нагревательного саморегулирующегося, торговой марки «HeatUp», серия (тип):SeDS2-CF; резистивный нагревательный кабель, торговой марки «HeatUp», серии (типы):Т, S, M, X; нагревательный мат, торговой марки «HeatUp», серии (типы):Т, S, M, X, ALUM.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0, 8516 80 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1/К-00504 от 07.09.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, Акта по результатам анализа состояния производства № 220824-001/ПЭ от 25.08.2022 года, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2022 **ПО** 07.09.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Величко Яна Викторовна
(ФИО)