



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-MY.AH03.B.00347/19

Серия **RU** № **0186069**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018

Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИТАП"

Место нахождения: 620026, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург; улица Куйбышева, Дом 48, Корпус В, Квартира 9

ОГРН 1156685001263

Телефон: +7 (343) 200-28-44 Адрес электронной почты: info@heatup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YT NETWORK (M) SDN BHD Trading Company"

Место нахождения: 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", серии SeDS2-CF; Кабель нагревательный саморегулирующийся, торговой марки "HeatUp", серии LW-CF; Готовые комплекты кабеля нагревательного саморегулирующегося, торговой марки "HeatUp", серии SeDS2-CF; Резистивный нагревательный кабель, торговой марки "HeatUp", серии T, S, M, X; Нагревательный мат, торговой марки "HeatUp", серии T, S, M, X.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0, 8516 80 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7646Э от 12.09.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭкС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 161/19 от 26.08.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранить в упаковке изготовителя в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)