



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-HU.AЛ16.A.13205

Серия RU № 0432285

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс".
Юридический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/Факс: +74955328608. Адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16, выдан 05.02.2013 года, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Тепло маркет". Адрес: 192007, город Санкт-Петербург, улица Курская, дом 27, литера А, помещение 04Н, комната 20, Российская Федерация.
Фактический адрес: 192007, город Санкт-Петербург, улица Курская, дом 27, литера А, помещение 04Н, комната 20, Российская Федерация. ОГРН: 1137847027020, Телефон: +78129879879, Факс: +78129879879, E-mail: teplo-market@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "STICH Kft.". Адрес: Szekszard, Korsofolde u., 7100, Венгрия

ПРОДУКЦИЯ Провода нагревательные, торговой марки "STICH", модели: см. Приложение (бланк 0269685), изготовленные в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС. Партия 1005000 метров. Контракт № 14/04/128 от 24.12.2014. Инвойс № EU152 от 24.05.2016 года.

КОД ТН ВЭД ТС 8516802009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1753-51-1-16/БМ, 1754-51-1-16/БМ, 1755-51-1-16/БМ от 25.07.2016 года, Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90 от 02.10.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2016

ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Э.В. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-HU.AL16.A.13205

Серия RU № 0269685

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516802009	<p>Провода нагревательные, торговой марки "STICH". Провода нагревательные мощностью 150 Вт, модели: НМ-75 3000метров, НМ-150 6000метров, НМ-225 9000метров, НМ-300 12000метров, НМ-375 15000метров, НМ-450 18000метров, НМ-525 21000метров, НМ-600 24000метров, НМ-675 27000метров, НМ-750 30000метров, НМ-900 36000метров, НМ-1050 42000метров, НМ-1200 48000метров, НМ-1350 54000метров, НМ-1500 60000метров, НМ-1800 72000метров.</p> <p>Провода нагревательные мощностью 200 Вт, модели: НМ-Н200 6000метров, НМ-Н400 12000метров, НМ-Н600 18000метров, НМ-Н800 24000метров, НМ-Н1000 30000метров, НМ-Н1200 36000метров, НМ-Н1400 42000метров, НМ-Н1600 48000метров, НМ-Н1800 54000метров, НМ-Н2000 60000метров, НМ-Н2400 72000метров.</p> <p>Провода нагревательные параллельного типа, модели: ТР-10 – 3000метров, ТР -15 – 3000метров, ТР 20 – 3000метров, ТР -25 – 3000метров, ТР -30 – 3000метров, ТР -40 – 3000метров, ТР -10G – 3000метров, ТР -15G – 3000метров, ТР -20G – 3000метров, ТР -25G – 3000метров, ТР -30G – 3000метров, ТР -40G – 3000метров, FP-10G – 3000метров, FP-11G – 3000метров, FP-15G – 3000метров, FP-20G – 3000метров, FP-25G – 3000метров, FP-30G – 3000метров, FP-40G – 3000метров; RPHC-10TP – 3000метров, RPHC-20TP – 3000метров, RPHC-30TP – 3000метров, RPHC-10FP – 3000метров, RPHC-20FP – 3000метров, RPHC-30FP – 3000метров, RPHC-40FP – 3000метров.</p> <p>Провода нагревательные постоянного электрического сопротивления, модели: DSHC 12,7 ohm/m – 3000метров; DSHC 7,7 ohm/m – 3000метров; DSHC 5,35 ohm/m – 3000метров; DSHC 3,5 ohm/m – 3000метров; DSHC 2,5 ohm/m – 3000метров; DSHC 1,4 ohm/m – 3000метров; DSHC 1 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,7 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,49 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,3 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,2 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,13 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,09 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,07ohm/m – 3000метров; DSHC 0,05 ohm/m – 3000метров; DSHC 0,02 ohm/m – 3000метров.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Э.В. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

(подпись)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)