



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПБ68.В.00171/20

Серия **RU** № **0230369**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова».
Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60 б, этаж 6, офис 647.
Основной государственный регистрационный номер: 1177746881344.
Телефон: +74997693214. Адрес электронной почты: info@tdomm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO., LTD.
Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): КИТАЙ, No. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO. 18, WUNIU DONGMENG INDUSTRY ZONE, YONGJIA TOWN, WENZHOU CITY, ZHEJIANG, CHINA 325103.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы из поливинилхлорида, перфорированные, для электрических шкафов, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулов согласно Приложению №1 на трех листах (бланки №0732765,0732766,0732767), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ППБ-800/12-2020 от 25.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 502-СС/11-2020 от 20.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732768). Условия хранения: при температуре окружающего воздуха от -25°C до +60°C и относительной влажности 75% при температуре +15°C; допускается относительная влажность до 98% при температуре +25°C. Срок годности – 2 года. Срок службы не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2020 **ПО** 27.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Максурова Марина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПБ68.В.00171/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732765**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

| Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|---------------|---|---|
| 3925 90 200 0 | <p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, перфорированные, для электрических шкафов, торговой марки «TDM ELECTRIC»</p> <p>Артикулы: SQ0410-0001: типоразмер 25x25 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0002: типоразмер 25x40 (шаг перфорации: 8/10, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0003: типоразмер 40x40 (шаг перфорации: 6/7, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0004: типоразмер 40x60 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0005: типоразмер 50x50 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0006: типоразмер 60x60 (шаг перфорации: 4/7, толщина стенки 1,8 мм); SQ0410-0007: типоразмер 80x80 (шаг перфорации: 8/11, толщина стенки 1,8 мм); SQ0410-0008: типоразмер 25x25 (шаг перфорации: 6/7, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0009: типоразмер 25x40 (шаг перфорации: 6/7, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0011: типоразмер 25x25 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0012: типоразмер 25x40 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0013: типоразмер 40x40 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0014: типоразмер 40x60 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0015: типоразмер 50x50 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0016: типоразмер 25x60 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0017: типоразмер 25x80 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0018: типоразмер 40x80 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0019: типоразмер 60x80 (шаг перфорации: 4/6, толщина стенки 1,8 мм); SQ0410-0021: типоразмер 25x60 (шаг перфорации: 6/9, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0022: типоразмер 25x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0023: типоразмер 40x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,5 мм); SQ0410-0024: типоразмер 60x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм)</p> | Техническая документация изготовителя |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Максурова Марина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.ПБ68.В.00171/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732766**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

| Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|---------------|---|---|
| 3925 90 200 0 | <p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, перфорированные, для электрических шкафов, торговой марки «TDM ELECTRIC»</p> <p>Артикулы:</p> <p>SQ0410-0025: типоразмер 60x90 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0026: типоразмер 60x100 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0027: типоразмер 70x60 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0028: типоразмер 70x70 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0029: типоразмер 70x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0030: типоразмер 70x90 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0031: типоразмер 70x100 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0032: типоразмер 70x110 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0033: типоразмер 70x120 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0034: типоразмер 80x60 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0035: типоразмер 80x70 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0036: типоразмер 80x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0037: типоразмер 80x90 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0038: типоразмер 80x100 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0039: типоразмер 80x110 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0040: типоразмер 80x120 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0041: типоразмер 90x60 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> <p>SQ0410-0042: типоразмер 90x70 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм;</p> | Техническая документация изготовителя |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Максурова Марина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПБ68.В.00171/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732767**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

| Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|---------------|--|---|
| 3925 90 200 0 | <p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, перфорированные, для электрических шкафов, торговой марки «TDM ELECTRIC»</p> <p>Артикулы: SQ0410-0043: типоразмер 90x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0044: типоразмер 90x90 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0045: типоразмер 90x100 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0046: типоразмер 90x110 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0047: типоразмер 90x120 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0048: типоразмер 100x60 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0049: типоразмер 100x70 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0050: типоразмер 100x80 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0051: типоразмер 100x90 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0052: типоразмер 100x100 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0053: типоразмер 100x110 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм; SQ0410-0054: типоразмер 100x120 (шаг перфорации: 6/8, толщина стенки 1,8 мм</p> | Техническая документация изготовителя |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

М.П. Максурова Марина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПБ68 В.00171/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732768**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|------------------------------------|---|---|
| ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4 | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | <ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Максурова Марина Александровна

(Ф.И.О.)