



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СМ.НАЗЗ.Н00351

Срок действия с 11.12.2018

по 10.12.2021

№ 0420342

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11HA33

Общества с ограниченной ответственностью "Коммерческий центр "ПАРКОВЫЙ". Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2, офис 128, фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд. Марьиной Рощи 3-й, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357979, электронная почта: parkovy@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA33, выдан 15.02.2018 года

## ПРОДУКЦИЯ

Скобяные изделия т.м. "PUNTO": накладки на цилиндр, ручки дверные, в т.ч. поворотные, петли съемные, петли универсальные, петли универсальные без врезки, декоративные накладки, бронированные накладки, глазки дверные, упоры дверные, доводчики дверные, задвижки врезные, защелки врезные, ответные планки, стяжные винты, ролики для раздвижных дверей, направляющие для раздвижных дверей, ручки для раздвижных дверей, ручки для раздвижных дверей с замком, замки для раздвижных дверей, монтажные уголки, вертушки на цилиндр.. Серийный выпуск

КОД ОК

25.72.14

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Нормативной документации изготовителя

КОД ТН ВЭД

8302411000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

PUNTO LOCK INDUSTRY. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Huayuan Industrial Zone, Taoshan Town, Zhejiang, China. Телефон: +86 185 1657 9233

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

PUNTO LOCK INDUSTRY. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Huayuan Industrial Zone, Taoshan Town, Zhejiang, China. Телефон: +86 185 1657 9233

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 02933-ИЛЭ/11-2018 от 22.11.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

А. А. Никитин

инициалы, фамилия

С.Е. Калыхалов

инициалы, фамилия

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации