



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00629/22

Серия **RU** № **0378597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7
Основной государственный регистрационный номер 1136195000138
Номер телефона: +78632035835 Адрес электронной почты: ops@bast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shenzhen Junson Security Techonology Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6th floor, Shibida Building, 55 ZhenHua road, Futuan, Shenzhen, 518031

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: блоки розеток, марка RAPAN, модели: Rapan-PDU8 S-S, Rapan-PDU8 S-C13, Rapan-PDU6 S-S, Rapan-PDU8 C14-S, Rapan-PDU6 S-C13, Rapan-PDU6 S-C13, Rapan-PDU6 C14-S, Rapan-PDU6 C14-C13, Rapan-PDU8 C14-C13, Rapan-PDU6 S-C13-A, Rapan-PDU6 S-S-A, Rapan-PDU6 C14-S-A, Rapan-PDU6 C14-C13-A, Rapan-PDU8 C14-C13-A, 1U 19" 8sockets PDU 16A 2M Cables, 1U 19" 8sockets PDU 10A C13 2M Cables, 1U 19" 6 sockets PDU 16A 2M Cables, 1U 19" 8 sockets PDU 16A Without power cable C14 input.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19671ИЛНВО от 28.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 184/2022 от 03.03.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 184/2022 от 03.03.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 **ПО** 30.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)