



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.08245Серия RU № **0710382****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лайтинг Групп"

Место нахождения: 690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1172536012395

Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: laiting@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ASTON SPEED CORP» / «Астон Спид Корп»

Место нахождения: Китай, дом №232, улица Нанянг, город Ханджоу / No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: удлинители, торговой марки «IN HOME», моделей: «GRAND», 8033, 8035, 8043, 8045, 8133, 8135, 8143, 8145, моделей: «SMART» 8222, 8322, 8233, 8235, 8243, 8245, 8333, 8335, 8343, 8345, 8433, 8435, 8443, 8445, 8533, 8535, удлинители на рамке, моделей: FN1-0610 6A 10м 8661, FN1-0620 6A 20м 8662, удлинители на катушке, моделей: RN4-0620 с термозащитой 4 гнезда 6A 20м 8742, RN4-0630 с термозащитой 4 гнезда 6A 30м 8743, RG4-1020 с термозащитой 4-х мест с заземлением 10A 20м 8802, RG4-1030 с термозащитой 4-х местных с заземлением 10A 30м 8803, RG4-1050 с термозащитой 4-х местных с заземлением 10A 50м 8805, RG4-1620 с термозащитой 4-х местных с заземлением 16A 20м 8862, RG4-1630 с термозащитой 4-х местных с заземлением 16A 30м 8863, RG4-1650 с термозащитой 4-х местных с заземлением 16A 50м 8865.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 23-133/1/6-2018 от 06.06.2018 года

Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/06/06-003 от 06.06.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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 изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2018 ПО 05.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)