



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.01059/19

Серия **RU** № **0158034**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЛЮР».

Основной государственный регистрационный номер: 1037739820887.

Место нахождения: 125476, Российская Федерация, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 3, строение 1, этаж 2

Телефон: 84955140567, адрес электронной почты: kutin@allur-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WENZHOU SAAB IMPORT&EXPORT CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, №178 Huxier Road Liushi Yueging Zhejiang

Филиал изготовителя: «ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD»

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, Shahu Industrial Zone, Liushi Town Wenzhou

ПРОДУКЦИЯ Рубильники серии QS-5 торговой марки «АБК-СИЛА» артикулы: 2400101, 2400103, 2400106, 2400108

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2424-2461-19 от 28.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 21.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2019 **ПО** 28.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

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

Лаврентьев
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)