



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00658/20

Серия RU № 0248268

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЛЮР"

Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, проспект Мира, дом 101, строение 1, этаж 4, помещение 1, корпус 14, офис 95
Адрес места осуществления деятельности: 125476, Россия, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 3, строение 1, этаж 3, офис 333.

Основной государственный регистрационный номер 1037739820887.

Телефон: +7 (495) 775-71-52, Адрес электронной почты: olesya@allur-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 221. Wei shijiu road, Yueqing economic&development zone, Zhejiang

Филиал завода-изготовителя: "WENZHOU SAAB IMPORT& EXPORT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №.178 Huxier Road Liushi Yueqing Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «АБК-СИЛА»: клеммы, серия КПН, артикулы: 1510102, 1510103, клеммы, серия JXB, артикулы: 1500101, 1500102, 1500103, 1500104, 1500105, 1500106, 1500107, 1500401, 1500402, 1500403, 1500404, 1500405, 1500407, 1500301, 1500302, 1500303, 1500304, 1500305, 1500307, клеммы, серия СК, артикулы: 3100301, 3100302, 3100303, 3100401, 3100402, 3100403.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200219-005-007-05/ИР от 05.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.02.2020 года № 200206-13/Т, технических паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.05.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)