

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00811/20

Серия **RU** № **0259004**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФАТО ЭЛЕКТРИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127495, шоссе Дмитровское, дом 163А, корпус 2, помещение 24.1, основной государственный регистрационный номер: 1157746741767, номер телефона: +74954195716, адрес электронной почты: info@fatorus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHAXI VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, WENZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения торговой марки «HLT»: Распределительный блок, модульные распределительные блоки МРБ, шины, шинный терминал, сжим ответвительный, центральная перемычка для ЗНИ, коробка клеммная испытательная ККИ, клемма, клеммник, комплект клеммников для сетей уличного освещения, зажим, зажим-ответвитель, зажим наборный, зажимы клеммные, зажимы винтовые, блок зажимов, набор зажимов, концевой изолирующий зажим, соединительный изолирующий зажим, наконечники, наконечник-гильза, соединительные наконечники-гильзы, термоусаживаемые соединители под пайку, разъемы, набор наконечников, набор разъемов, кабельные коннекторы, герметичный изолированный алюмомедный наконечник, алюминиевый механический наконечник АМН
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 29-31/1/07-2020 от 15.07.2020 года, № 29-32/1/07-2020 от 15.07.2020 года, № 29-33/1/07-2020 от 15.07.2020 года, № 29-34/1/07-2020 от 15.07.2020 года, № 29-35/1/07-2020 от 15.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководства по эксплуатации, паспорта. Акта анализа состояния производства № 00960 от 22.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2020

ПО 14.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)