

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00313/20

Серия **RU** № **0240017**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕР 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 "ССА-ЭНЕРГИ". Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 8, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 8, основной государственный регистрационный номер: 1192468024814, номер телефона: +7351 2037713, адрес электронной почты: sale@ssa.energy

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ССА-ЭНЕРГИ". Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические: выключатели-разъединители, разъединители, модели ВД, П (ПБ, ПЦ), Р (РБ, РС, РЦ), РЕ19, РП (РПБ, РПС, РПЦ), ПРБ, В, ВНК, ВО, ВР32, ПРЦ, РВ, РС, РОШ марки «SSA-Energy» Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-001-47847360-2019 «Выключатели-разъединители, разъединители. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 13-1/1/03-2020 от 23.03.2020 года, № 13-2/1/03-2020 от 23.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00335 от 03.03.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Сохранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020 ПО 22.03.2023

ВКЛЮЧАЕТ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобков Александр Леонидович
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(ф.и.о.)

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

Азарян Армен Альбертович
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(ф.и.о.)

