



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС-РУ С-ВУ.АБ53.В.01175/21

Серия **RU** № **0201347**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44; Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Партизанов, дом 48. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@ibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Шпарга Максим Александрович. Место жительства: 220101, Беларусь, город Минск, улица Якубова, дом 6, квартира 45. Адрес места осуществления деятельности: 220033, Беларусь, город Минск, Партизанский проспект, дом 2, литер В-5/К1, помещение 425. Номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 193439701. Телефон: 375293704023. Адрес электронной почты: shpargam@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Шпарга Максим Александрович. Место жительства: 220101, Беларусь, город Минск, улица Якубова, дом 6, квартира 45. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220033, Беларусь, город Минск, Партизанский проспект, дом 2, литер В-5/К1, помещение 425.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электротехнической: блоки розеток торговой марки «EuroLine», серия, модели Юбласко-ардажскава - блок № 0705197). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190439701-002-2017 «Блоки розеток для телекоммуникационных шкафов и стоек».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8536699088

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "Об безопасности электроустановочного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 101081211В0, 101091211В0, 101101211В0 от 09.06.2021 года, выданных Исполнительным органом Общества с ограниченной ответственностью «СИБПРОМТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководителю по производству; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ ВУ 190439701-002-2017 «Блоки розеток для телекоммуникационных шкафов и стоек» (часть 1 «Область применения и методы испытаний», ГОСТ РЭС 60891-2-2013 «Средства связи. Рамочные и комбинированные выключатели и выключатели типа 2-7. Двухполюсные, трехполюсные и четырехполюсные выключатели», ГОСТ РЭС 60891-2012 «Выключатели для базисных блоков», ГОСТ РЭС 60891-2012 «Выключатели для базисных блоков», ГОСТ РЭС 60891-2012 «Выключатели для базисных блоков», ГОСТ РЭС 60891-2012 «Выключатели для базисных блоков»). Дополнительный стандарт, статья 6. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.06.2021

ПО

24.06.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
В.Ф.



Исполнительный директор Максим Владимирович
М.П.
Исполнительный директор Дияна Шемильевна
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВУ.АБ53.В.01.175/21

Серия **RU** № **0705197**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (код) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модель продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документами, по которой выпущается продукция
853699008	Изделия электростановых шкафов для релейно-тарной защиты «HyperLine» серии, модели:	ТУ ВУ 190439701.002-2017 «Одноэлементных для телекоммуникационных шкафов и отсеков»
	<p>серии: SHE, модели: SHE-20IEC-4BIEC-B-3IEC, SHE-32SH-BAV-CB, SHE-32SH-BAV-3PVB, SHE-36IEC-6BIEC-AV-3PVB, SHE-24SH-BAV-3PVB, SHE-19SH-2.5EU, SHE-18SH-2.5EU, SHE-15SH-IEC-BF-2.5EU, SHE-12SH-S-2.5EU, SHE-15SH-3IEC-S-2.5IEC, SHE-12SH-2IEC-2.5EU, SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU, SHE-9SH-3IEC-S-2.5EU, SHE-15SH-3IEC-B-2.5EU, SHE-15SH-IEC-SF-2.5EU, SHE-18SH-1-2.5EU, SHE-13SH-2.5EU, SHE-18IEC-6BIEC-3V-3PVB, SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU, SHE-20IEC-4BIEC-1PVB, SHE-10SH-10IEC-S-AIEC, SHE-12IEC-4BIEC-2PVB, SHE-19SH-4IEC-BF-2.5IEC, SHE-12SH-B-2.5PVB, SHE-13SH-R-CB, SHE-14SH-2.5EU, SHE-15SH-10IEC-MR-2.5EU, SHE-15SH-10IEC-S-AIEC, SHE-18SH-A-3PVB, SHE-18SH-CB, SHE-20IEC-4BIEC-1PVB, SHE-20IEC-4BIEC-2.5AIEC, SHE-20IEC-4BIEC-3PVB, SHE-20IEC-4BIEC-B-1PVB, SHE-20IEC-4BIEC-B-3PVB, SHE-20IEC-4BIEC-BAV-2.5AIEC, SHE-20IEC-S-5EU, SHE-20SH-2.5IEC, SHE-21SH-3B-3PVB, SHE-24IEC-6BIEC-BAV-2PVB, SHE-24SH-BAV-CB, SHE-30IEC-6BIEC-3PVB, SHE-30IEC-6BIEC-6B-3PVB, SHE-36IEC-6BIEC-1-3PVB, SHE-36IEC-6BIEC-3-3PVB, SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5, SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5PVB, SHE-3SH-2IEC-6BIEC-6B-3PVB, SHE-6SH-12IEC-S-2.5AIEC, серии: SHE 13, модели: SHE10-4SH-IEC, SHE10-3SH-S-IEC, серии: SHE 19, модели: SHE19-8SH-S-IEC, SHE19-9SH-2.5IEC, SHE19-5SH-2.5EU, SHE19-6SH-S-2.5EU, SHE19-8SH-S-2.5EU, SHE19-6SH-2.5EU, SHE19-8SH-1-S-2.5IEC, SHE19-8IEC-2.5IEC, SHE19-8IEC-S-IEC, SHE19-8IEC-S-2.5EU, SHE19-6IEC-S-IEC, SHE19-6IEC-S-2.5IEC, SHE19-6SH-2.5IEC, SHE19-10IEC-S-2.5EU, SHE19-3SH-3IEC-2.5EU, SHE19-16IEC-2.5IEC, SHE19-12IEC-2.5EU, SHE19-3SH-2IEC-B-2.5EU, SHE19-2IEC-2.5IEC, SHE19-10IEC-S-IEC, SHE19-6SH-B-2.5EU, SHE19-7SH-AV-2.5EU, SHE19-6SH-S-IEC, SHE19-7IEC-S-2.5EU, SHE19-10IEC-1-CB, SHE19-11IEC-AIEC, SHE19-2SH-3BIEC-B-CB, SHE19-3SH-4IEC-B-CB, SHE19-4IEC-6BIEC-AIEC, SHE19-4SH-2EU, SHE19-6IEC-2BIEC-CB, SHE19-6IEC-1-CB, SHE19-8IEC-R-2.5IEC, SHE19-6SH-2EU, SHE19-5SH-B-IEC, SHE19-7SH-BF-2.5EU, SHE19-8IEC-R-2.5EU, SHE19-8IEC-S-CT, SHE19-8SH-2.5IEC, SHE19-8SH-CB, SHE19-8SH-1-CB, SHE19-8SH-S-AIEC, SHE19-8SH-S-CB, SHE19-8SH-S-M-IEC, SHE19-8SH-SK-2.5AIEC, SHE19-9SH-AIEC, SHE19-9SH-CB, SHE19-9SH-IEC.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Михаил Владимирович

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)