



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01822/21

Серия **RU** № **0273095**

**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 Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1121223000051.  
Телефон: 78363292100 Адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки серий: «Blanca», «Glossa», «Этюд», «Прима», «AtlasDesign» (согласно приложению - бланк № 0836737).  
Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.040 ТУ «Блоки. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536908500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1148ИЛНВО, 11482ИЛНВО, 11483ИЛНВО, 11484ИЛНВО, 11485ИЛНВО, 11486ИЛНВО, 11487ИЛНВО, 11488ИЛНВО, 11489ИЛНВО, 11490ИЛНВО от 08.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.07.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования". Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 5 лет. Условия хранения - в упаковке предприятия - изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.09.2021 **ПО** 08.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Навасков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Теченина Татьяна Олеговна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01822/21

Серия **RU** № **0836737**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536908500	Блоки серий: «Blanca», «Glossa», «Этюд», «Прима», «AtlasDesign»:	ФЕАТ.434620.040 ТУ «Блоки. Технические условия»
	<p>Блоки серии «Blanca» типов: BLNBS10121*, BLNBS10221*, BLNBS10111*, BLNBS10120*, BLNBS10220*, BLNBS10110*, где «*» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Блоки комбинированные серии «Glossa» типов: GSL00..60, GSL00..70, GSL00..72, GSL00..73, GSL00..74, GSL00..75, GSL00..76, GSL00..78, где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Блоки двойные серии «Этюд» типов: BPA16-201., BPA16-202., BPA16-204., BPA16-205., BPA16-241., BPA16-242., BPA16-246., PA16-244., где «.» - буква, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Блоки комбинированные серии «Прима» типов: BK2VR-005A-., BK2VR-005B-., BK2VR-005V-., BK2VR-006A-., BK2VR-006B-., BK2VR-006V-., BK2VR-008A-., BK2VR-008B-., BK2VR-008V-., BK2VR-008A-I, BK2VR-008B-I, BK2VR-008V-I, BK2VR-008AK-., BK2VR-008BK-., BK2VR-008VK-., где «.» - буква, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Блоки серии «AtlasDesign» типов: ATN54..70, ATN54..74, где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Печенина Татьяна Олеговна  
(Ф.И.О.)