



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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: 88363292100 Адрес электронной почты: Potencial@schneider-electric.com

в лице Генерального директора Панова Дениса Валерьевича

**заявляет, что** Блоки серии «Blanca», «Glossa», «Этюд», «Прима», типов, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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 изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.040 ТУ «Блоки. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536908500

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 67ИЛФХП от 27.02.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05

Схема декларирования соответствия: 3д

### **Дополнительная информация**

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". 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 %.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00813/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00813/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536908500	Блоки серии «Blanca», «Glossa», «Этюд», «Прима», типов	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 серии «Glossa», типов: GSL00..60, GSL00..73,                      GSL00..76, GSL00..70, GSL00..74, GSL00..78, GSL00..72,                      GSL00..75, где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>блоки серии «Этюд», типов: ВРА16-201., ВРА16-202., ВРА16-203., ВРА16-204., ВРА16-205., ВРА16-206., ВРА16-241., ВРА16-242., ВРА16-246., ВРА16-244., где «.» - буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>блоки серии «Прима» типов:                      ВК2VR-005А-, ВК2VR-005В-, ВК2VR-005V-,                      ВК2VR-006А-, ВК2VR-006В-, ВК2VR-006V-,                      ВК2VR-007А-, ВК2VR-007В-, ВК2VR-007V-,                      ВК2VR-008А-, ВК2VR-008В-, ВК2VR-008V-,                      ВК2VR-007А-І, ВК2VR-007В-І, ВК2VR-007V-І,                      ВК2VR-008А-І, ВК2VR-008В-І, ВК2VR-008V-І,                      ВК2VR-008АК-, ВК2VR-008ВК-, ВК2VR-008VK-, где «.» - буква, обозначающая цвет лицевых деталей</p>	



Генеральный директор

*(Handwritten signature in blue ink)*

Панов Денис Валерьевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)