

**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: +7 8363292100 Адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

**В лице:** Генерального директора Мухамадеева Радика Римовича

**заявляет, что** Блоки серии «Blanca» типов: BLNBS10121\*, BLNBS10221\*, BLNBS10111\*, BLNBS10120\*, BLNBS10220\*, BLNBS10110\*, где « \* » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «Glossa» типов: GSL00..60, GSL00..70, GSL00..72, GSL00..73, GSL00..74, GSL00..75, GSL00..76, GSL00..78, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Этюд» типов: ВРА16-201., ВРА16-202., ВРА16-204., ВРА16-205., ВРА16-241., ВРА16-242., ВРА16-246., ВРА16-244., где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей.

**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.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ФЕАТ.434620.040 ТУ «Блоки. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 90 850 0

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 5117ИЛФХП от 16.01.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии. Срок и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %. Срок службы – 10 лет. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2030**  
включительно

  
(подпись)



Мухамадеев Радик Римович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.69496/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.02.2025

