



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал», ОГРН:  
1121223000051

Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.  
Телефон: +7 83632 9-21-12. Факс: +7 83632 9-21-96. E-mail: Potencial@schneider-electric.com.

**в лице** Генерального директора Кудря Валерия Владимировича

**заявляет, что** Звонок дверной серии «Blanca» типа: BLNZA00001\*, где « \* » - обозначает цвет лицевых деталей, цифра от 1 до 6.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»

Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.  
ФЕАТ.434832.076ТУ " Звонок дверной. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 80 950 0

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## Декларация о соответствии принята на основании

1 Протоколов испытаний № 17/046-ЭО от 04.04.2017, № 17/024-ЭС от 04.04.2017  
Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный  
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл",  
№ RA.RU.21AA61.

2 Акта производственного контроля от 07.04.2017, проведенного Обществом с ограниченной  
ответственностью «Потенциал».

Схема декларирования Зд.

## Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, применяемых на добровольной основе для  
подтверждения соблюдения требований Технических регламентов (Приложение № 1, всего  
листов 1).

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 10.04.2020  
включительно**

(подпись)



М.П.

Кудря Валерий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ96.В.04255**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2017**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ96.В.04255

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для подтверждения соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза:

Обозначение стандарта (разделов, пунктов, подпунктов)	Наименование стандарта
<b>ТР ТС 004/2011</b>	
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
<b>ТР ТС 020/2011</b>	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
в части требований и методов испытаний	
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний



М.П. Заявитель

  
подпись

В.В. Кудря

инициалы, фамилия