



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00090/21

Серия **RU** № **0326949**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью "СветоС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва,
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017
Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

ОГРН: 1121223000051

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова,
дом 1.

Номер телефона: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова,
дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок
серии «AtlasDesign» типа ATN44..51, где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434534.063 ТУ "Выключатели для бытовых и
аналогичных стационарных электрических установок. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Б-111-21 от 16.08.2021, проведенных в испытательном центре
светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65
от 11.05.2016,

акта о результатах анализа состояния производства № 5-21 от 18.02.2021 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта: ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для
бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования", стандарт в
целом. Срок и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°С до
+40°С и относительной влажности 60%. Срок службы – 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 ПО 23.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)