



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00029/19

Серия **RU** № **0116771**

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, Российская Федерация, 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, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии «AtlasDesign» (см. приложение № 0617074).
 Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434534.063ТУ "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 № K2019/01/192-01 от 08.11.2019, проведенных в испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015, протоколов испытаний № 6-ИАТ214672019 от 06.05.2019, №№ 6-ИАТ214682019, 6-ИАТ214692019 от 08.05.2019, проведенных в испытательной лаборатории ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 03.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 5-19 от 10.06.2019 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. Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2019

ПО 11.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(ф.и.о.)

Акимова Марина Игоревна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00029/19

Серия **RU** № **0617074**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536500700	<p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии «AtlasDesign» типов:</p> <p>ATN00..11 ATN00..12 ATN00..13 ATN00..15 ATN00..31 ATN00..51 ATN00..52 ATN00..53 ATN00..61 ATN00..63 ATN00..65 ATN00..67 ATN00..71 ATN20..11</p> <p>в комплекте с рамками:</p> <p>ATN00..01 ATN00..02 ATN00..03 ATN00..04 ATN00..05 ATN20..01 ATN20..02</p> <p>типа: ATN44..61</p> <p>в комплекте с рамками:</p> <p>ATN44..01 ATN44..02</p> <p>Примечание: где « .. » - обозначение цвета лицевых деталей.</p>	ФЕАТ.434534.063ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)