



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00057

Серия RU № 0691509

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».
Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.
Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".
ОГРН: 1121223000051
Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.
Телефон: +7(83632)9-21-00, факс: +7(83632)9-21-07, E-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".
Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии "W45"
типов: VN1U-141-B, VN1U-141-BE, VN5U-242-B, VN5U-242-BE, VN6U-143-B, VN6U-143-BE.
ФЕАТ.434534.061ТУ "Выключатели клавишные однополюсные для установки в кабель-каналы.
Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536500700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ С-60э, С-61э, С-64э от 07.05.2018, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС" (ИЦ СИиЭУ ООО "СветоС"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017, акта о результатах анализа состояния производства от 01.11.2017 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%.

Срок службы - 10 лет.

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 ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2018 ПО 22.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Пасынкова Ольга Николаевна
(подпись)
Акимова Марина Игоревна
(подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна

Акимова Марина Игоревна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT21.B.00062

Серия RU № 0691514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».
Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.
Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".
ОГРН: 1121223000051
Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.
Телефон: +7(83632)9-21-00, факс: +7(83632)9-21-07, E-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".
Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)
серии "AtlasDesign" типов: ATN00..28, ATN00..47, где ".." - цифры от 01 до 20, обозначающие цвет
лицевых деталей.

ФЕАТ.434620.049ТУ "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного
назначения (розетки). Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 18071110, 18071111 от 18.07.2018, проведенных в испытательном
центре ЗАО "СПЕКТР-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 с 25.08.2015,
акта о результатах анализа состояния производства от 29.06.2018 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат
аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - Гс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%.

Срок службы - 10 лет.

Обозначение и наименование стандарта: ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные
бытового и аналогичного назначения. Часть I. Общие требования и методы испытаний", стандарт в целом.

Срок действия 23.07.2018 ПО 23.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Производитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Антипов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Акимова Марина Игоревна

(инициалы, фамилия)