



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00060

Серия RU № 0691512

## 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  
(датчики движения) серии "AtlasDesign" типа ATN000137

ФЕАТ.434534.071ТУ "Датчики движения. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536201008

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 070601В от 25.06.2018, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования

«СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014,

протокола испытаний № 243-ЭР/18 от 26.06.2018, проведенных в испытательной лаборатории по параметрам ЭМС,

эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.21MЭ40 с 01.08.2014,

акта о результатах анализа состояния производства от 07.06.2018 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 стандартов (см. приложение № 0395390).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2018 ПО 26.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ольга Пасынкова*  
(подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(инициалы, фамилия)

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

*Акимов*  
(подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00060

Серия RU № 0395390

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их)  
регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Раздел 6
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Стандарт в целом
СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Пасынкова Ольга Николаевна*  
(подпись)

*Позднякова Лариса Даниловна*  
(подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)  
Позднякова Лариса Даниловна  
(инициалы, фамилия)  
Акимова Марина Игоревна  
(инициалы, фамилия)