



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00018/20

Серия RU № 0101615

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015. Телефон +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК" (АО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"). Адрес места нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, д. 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона +74957779990, адрес электронной почты ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение-бланк №0605485

ПРОДУКЦИЯ Аварийные светильники, серии и артикулы см. Приложение-бланк № 0605486. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2020-0265, № 2020-0266, № 2020-0268 от 29.04.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21TC05; акта о результатах анализа состояния производства № 169 от 16.03.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): см. Приложение-бланк №0605487. Условия транспортирования и хранения: при температуре от -5°C до +50°C и относительной влажности до 95% при +25°C без образования конденсата. Срок хранения 5 лет. Условия эксплуатации: при температуре от 0°C до +40°C. Срок службы 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2020 **ПО** 05.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Владимирович

(ф.и.о.)

Чернецов Геннадий Васильевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00018/20

Серия **RU** № **0605485**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric Industrie Italia Spa»	VIA GOVONI 17 – 40066 PIEVE DI CENTO(BO), Италия.
«Dongguan Evolt Electronics Co., Ltd.»	1Floor Building A, and 1&2 Floor Building B, Zhensheng Road, Qinghuang Village, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Иванов Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Чернецов Геннадий Васильевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00018/20

Серия RU № 0605486

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405 10	Аварийные светильники, серии и артикулы: Exiway Easyled OVA38388, OVA38382, OVA38381, OVA38376, OVA38375, OVA38374, OVA38373, OVA38371, OVA38370, OVA38369, OVA38368, OVA38364, OVA38363, OVA38362, OVA38361, OVA38360, OVA38359, OVA38357, OVA38356, OVA38355, OVA38353, OVA38352, OVA38351 Exiway Smartled OVA48521, OVA48512, OVA48511, OVA48510, OVA48509, OVA48508, OVA48507, OVA48506, OVA48505, OVA48504, OVA48503, OVA48502, OVA48501, OVA48500 Exiway Smartbeam OVA48947, OVA48946, OVA48945, OVA48944, OVA48943, OVA48942, OVA48941, OVA48940, OVA48927, OVA48926, OVA48925, OVA48924, OVA48923, OVA48922, OVA48921, OVA48920 Exiway SMARTDUO OVA48060, OVA48020 Exiway EASYSIGN OVA38253, OVA38252, OVA38251, OVA38250 Exiway SMARTEXIT-S OVA48607, OVA48606, OVA48605, OVA48604, OVA48407, OVA48406, OVA48405, OVA48404 ASTRO GUIDA (светильник знак аварийного выхода) OVA38465E, OVA38464E	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



М.П. Иванов Андрей Владимирович (ф.и.о.)

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

Чернецов Геннадий Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00018/20

Серия **RU** № **0605487**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-1-2013	СВЕТИЛЬНИКИ Часть 1 Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5
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	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 6 – 10

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Чернецов Геннадий Васильевич

(ф.и.о.)

