



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HA46.B.01999/21

Серия **RU** № **0348657**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом 1 ком 15  
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.  
 Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison  
 Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0854257

**ПРОДУКЦИЯ** Осветительное оборудование для низковольтных комплектных устройств, серий (согласно приложению - бланк № 0854256). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104005

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 13641ИЛНВО

от 18.10.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.07.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации, паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854258. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.10.2021 **ПО** 18.10.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Александр*  
(подпись)

Александр Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.НА46.В.01999/21

Серия **RU** № **0854256**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104005	Осветительное оборудование для низковольтных комплектных устройств, серий:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Осветительное оборудование для низковольтных комплектных устройств, серии: PrismaSet: система освещения распределительного щита, артикулов: LVS08964, 08964; переносной светильник распределительного щита, артикулов: LVS08965, 08965; Осветительное оборудование для низковольтных комплектных устройств, серии: Prisma PR: универсальная неоновая лампа, артикул: 87718PR; Осветительное оборудование для низковольтных комплектных устройств, серии: Okken; серии: BlokSet; универсальная неоновая лампа, артикул: 87718	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Хохли*  
(подпись)

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

*Маслюк*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)  
Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.НА46.B.01999/21

Серия **RU** № **0854257**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric Alpes»	Франция, 182 Voie Isaac Newton, Parc d'activites Alpespace, FR-73800
«ATELIERS SAVOYARDS DE LA VIE ACTIVE»	Франция, 29 avenue Paul Louis Merlin 73800 MONTMELIAN
«STEGO FRANCE SA»	Франция, 7 Mail Gay Lussac, 95000 Neuville-sur-Oise, ГЛОНАСС: 49°00'54.8"N 2°04'35.1"E
«ESAT LES TROIS VALLEES PAPILLONS BL»	Франция, 430, RUE AMBROISE CROIZAT 73200 ALBERTVILLE, ГЛОНАСС: 45°39'26.6"N 6°21'55.1"E
«STEGO Electrotechnik GmbH»	Германия, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwabisch Hall, ГЛОНАСС: 49°06'01.5"N 9°42'08.9"E
«Schneider Electric Automation GmbH»	Германия, Breslauer-Str. 7, 77933 Lahr/Schwarzwald, ГЛОНАСС: 48°20'16.6"N 7°50'27.2"E
«Ningbo Qiyuan Lichting Tech Co., Ltd»	Китай, Chunxiao Industrial Zone, Beilun District, Ningbo City, Zhejiang Province, 315809, ГЛОНАСС: 29°45'32.8"N 121°54'06.4"E

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

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

*Маслюк*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HA46.B.01999/21

Серия **RU** № **0854258**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

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

*Маслюк*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)