

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.АЖ58.В.00284/20

Серия **RU** № **0242859**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Шнейдер Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15. Телефон: 74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison. Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0746496)

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели тросовые аварийные серии: Preventa XY2, типов: XY2CJ, XY2CH, XY2CE, XY2CB, XY2CD, в составе: сигнальные лампы типов: XY2CZ, ZALV. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 50 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2046ИЛНВО, 2047ИЛНВО от 27.03.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 12.02.2020 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПрофЭкс»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: I c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.04.2020

**ПО** 01.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Александрова Александра Николаевна (Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ58.В.00284/20

Серия **RU** № **0746496**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Schneider Electric France SAS»	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, Zone Industrielle Nord, 52 Rue De Dion Bouton, 87280 LIMOGES
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	Место нахождения: ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park JL Beringin Lot 1, Lot 4, Lot 15, Lot 16, Lot 16A and Lot 208, Muka Kuning, Batam Island
«A2S INDUSTRIES»	Место нахождения: МАРОККО, Lot 1 Nouvelle Zone Industrielle Sud Ouest de Mohammedia, 20800 Mohammedia



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мамитова Александра Николаевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Проява Николай Сергеевич

(ф.и.о.)