



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.НА46.В.03470/22

Серия **RU** № **0375546**

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 I, 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.10НА46. 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 I 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): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison

Производственная площадка: «Delixi Electric Ltd.» Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

ПРОДУКЦИЯ Вспомогательные устройства для управления автоматическими выключателями серии ВА-330А торговой марки

TM DEKraft: контакты дополнительные ДК-330, артикулов: 28164DEK, 28165DEK, 28183DEK, 28184DEK, 28224DEK, 28225DEK;

контакты сигнальные, серии: СК-330, артикулов: 28166DEK, 28185DEK, 28226DEK;

контакты сдвоенные дополнительные и сигнальные, серии: ДК-СК-330, артикулов: 28167DEK, 28186DEK, 28227DEK; шины

выносные, серии: ШВ-330, артикулов: 28173DEK, 28174DEK, 28193DEK, 28194DEK, 28236DEK, 28237DEK; крышки клеммника,

серии: КК-330, артикулов: 28177DEK, 28197DEK, 28240DEK, 28241DEK. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 20309ИЛНВО.

20310ИЛНВО от 15.04.2022 года, выданных 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 11.02.2022 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

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная.

Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и

коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения

указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2022 **ПО** 19.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

