



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.00764/20

Серия **RU** № **0210664**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15; ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, E-mail: 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.», Адрес производства продукции: КИТАЙ, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

### ПРОДУКЦИЯ

Выключатели кнопочные и переключатели: выключатели кнопочные серий ВК-22, ВК-30, артикулы 25011DEK - 25050DEK, 25068DEK - 25071DEK, 25123DEK - 25138DEK; переключатели серий ПЕ-22, ПЕ-30, артикулы 25051DEK - 25063DEK, 25072DEK - 25075DEK, 25139DEK - 25147DEK, контакты дополнительные для устройств управления и сигнализации серии ДК-22, артикулы 25100DEK, 25101DEK, 25104DEK, 25105DEK; соединитель для устройств управления и сигнализации серии АД-22, артикул 25102DEK; адаптер для устройств управления и сигнализации серии АД-22, артикул 25103DEK, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 51/01N07E от 16.07.2020, № 54/01N07E от 17.07.2020, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-57/2020 от 07.05.2020 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 25 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от – 25 °С до + 40 °С и относительной влажности 98 % при температуре + 25 °С, срок хранения не установлен, срок службы не менее 3-х лет. ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления, стандарт в целом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020

ПО 16.07.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)