



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.ME77.B.03254

Серия RU № 0693979

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 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, ул. Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS, Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, (см. Приложение – бланк № 0484269)

## ПРОДУКЦИЯ

Расцепители, независимые типа MX, XF, серии Masterpact NT и NW, реф. 33035 – 33038, 33661 – 33664; независимые типа XF, серии EasyPact MVS, реф. MVS15511 – MVS15513; минимального напряжения типа MN, серии Masterpact NT и NW, реф. 33670, 33671, 33673 с замедлителями серии EasyPact MVS и Masterpact NT и NW, реф. 33681 – 33685; минимального напряжения типа MN, серии Masterpact MTZ, реф. LV836670, LV836671, LV836673, LV836670SP, LV836671SP, LV836673SP, Серийный выпуск, в соответствии с IEC 60947-5-1

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 38/01N05E от 17.05.2018, № 39/01N05E от 17.05.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства № AA-209/2018 от 14.05.2018, № AA-222/2018 от 16.05.2018 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 25 лет, температура эксплуатации: от –25 град.С до +70 град.С, температуре хранения и транспортирования: от –25 град.С до +55 град.С, на короткие периоды не более 24 часов - не более +70 град.С. 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 ДЕЙСТВИЯ С

18.05.2018

ПО

17.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Владимир Алексеевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME77.B.03254

Серия RU № 0484269

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric Industries	Франция, Zone Industrielle des Agriers, 16021 Angouleme, France
Wuxi Pro-Face Electronics Co., Ltd.	Китай, Industrial Development Zone, No. 20 Hanjiang Road National Hi-Tech, 214028, Wuxi, Jiangsu, China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич

инициалы, фамилия