

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



N EAЭС AM-016/S.A-0310-2023

Серия AM N 0006021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «АРМСЕРТ» общество с ограниченной ответственностью.
Место нахождения: РА, г. Ереван, ул. Н. Тиграняна, 10/42. Адрес места осуществления деятельности:
РА, г. Ереван, Норк-Мараш, 5-я ул., 47. Телефон +37410237392, Адрес электронной почты info@armcert.am.
Рег. номер аттестата аккредитации № 016/S-034. Дата регистрации аттестата аккредитации 08.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «РАФЭЛГРИГ». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Республика Армения, обл. Вайоц Дзор, г. Ехегнадзор, ул. Шаумяна 20. УНН 08908014. Рег. номер гос. регистра 65.120.00455, Телефон: +37477877097. Адрес электронной почты: rafelgrig-a@rambler.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «РАФЭЛГРИГ». Места нахождения и места осуществления деятельности: Республика Армения, обл. Вайоц Дзор, г. Ехегнадзор, ул. Шаумяна 20,

ПРОДУКЦИЯ Реле управления и защиты с маркировками РС-502 5А, РС-503 5А, РС-507 5А, РС-523 3А, РС-527 4А, РС-528 5А, РС-529 5А, РС-530 5А, РС-531 5А, РС-534 5А, РС-702 4А, 738.3747-20 5А, РС-57 3А, РС-57В 3А, РС-401 3А, РС-491 Б 3А, РС-410М 3А, 90.3747 3А, 90.3747-10 3А, 901.3747 3А, СЭ-107 3А, 1402.3729 3А, 5102.3709 25А, 4602.3710 15А, РС 951А 5А, РС 711 3А, РС 711-01 3А, 711.3747-02 5А, 121.3702 3А, 131.3702 3А, 13.3702-01 3А, 22.3702 3А, 201.3702 3А, РР 356 5А, РР 132 3А, Я-112 5А, Я-120 ШУ Г65 5А, Я-120 ШДР Г273 5А, Я-120 5А, Я-120 Е 5А, 13.3734 5А, 131.3734 5А, 76.3774 3А, ВК 318 В 5А, 494.3747 3А, 495.3747 3А, 524.3747 3А, 525.3747 3А, РС 512 5А, РС 508 5А, 41.3722 5А, СТ 142 5А, Р. СТ 142 5А, СТ 230 5А, СТ 422 5А, СТ 425 5А, СТ 57 5А, 11.3704-11, ПС 300 А3 40А, ПС 300 40А, ПС 325 40А, ПС 326 40А, ПС 315 10А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РА 28517393 4249-2016, ТУ РА 28517393 4248-2016, ТУ РА 28517393 4246-2016, ТУ РА 28517393 4250-2016, ТУ РА 28517393 4247-2016 от 28.11.2016, ТУ РА 28517393 4244-2016 от 25.10.2016. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853641


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 310/2023 от 06.12.2023. Испытательная лаборатория ООО «АРМСЕРТ» Рег.номер аттестата аккредитации: № 046/Т-090. Акт анализа состояния производства № 024/2023 от 25.11.2023г. Орган по сертификации продукции ООО «АРМСЕРТ», Рег.номер аттестата аккредитации: № 016/S-034, эксперт – Асикян Э.Г. Схема сертификации 1с.

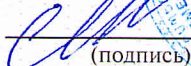
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и эксплуатации продукции указаны в прилагаемой к продукции документации. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную не ранее 11.2023 - даты изготовления образцов, прошедших сертификационные испытания. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента - согласно приложению № 0003872.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 ПО 05.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись) М.П. Б. Г. Малян
(Ф.И.О.)

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


(подпись) Г. С. Мартиросян
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ N



к сертификату соответствия N EAЭС AM-016/S.A-0310-2023

от 06.12.2023

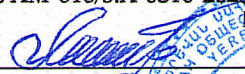
Серия AM N 0003872

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности.
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

Приложение без сертификата соответствия EAЭС AM-016/S.A-0310-2023 от 06.12.2023 недействительно

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Б. Г. Малян
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Г. С. Мартиросян
(Ф.И.О.)

