



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01532/23

Серия **RU** № **0488175**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМПЕР-М"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Фучика, дом 4, литера К, помещение/офис №27, 20Н/812  
Основной государственный регистрационный номер 1197847194786.  
Телефон: +74991133727 Адрес электронной почты: info@amper-m.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМПЕР-М"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Фучика, дом 4, литера К, помещение/офис №27, 20Н/812

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства для жилых, общественных и промышленных зданий: типов: УВР, ВРУ, ЩР, ЩС, ЩК, ЩУ, ЩА, ЩО, ЯРП, ЯРВ, ЯТП, ЯБПВУ, ГРЩ, ЩАВР, ГЩВУ, РУНН-0,4кВ, ЩСН, ШЗ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-41612005-2023 «Низковольтные комплектные устройства для жилых, общественных и промышленных зданий».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2300-23, 2301-23, 2302-23 от 13.11.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)  
Акта анализа состояния производства №20231019-02 от 24.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -  
Хохлов Михаил Сергеевич  
паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2023 ПО 13.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*Глоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)