



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЕТЗ.В.01109/23

Серия **RU** № **0429953**

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 «РЕГУЛАБ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 620149, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Зоологическая, строение 9, офис/этаж 306/2
Адрес места осуществления деятельности: 620085, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Дорожная, дом 37
Основной государственный регистрационный номер 1226600012330.
Телефон: +73432702335 Адрес электронной почты: info@regullab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕГУЛАБ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 620149, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Зоологическая, строение 9, офис/этаж 306/2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620085, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Дорожная, дом 37

ПРОДУКЦИЯ

Каналы измерительные ПТК «РЕГУЛ». Продукция изготовлена в соответствии с ПБКМ.421457.203 ТУ «Каналы измерительные ПТК «РЕГУЛ». Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 27200ИЛНВО от 12.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №6/н от 03.04.2023, 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
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). 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 10.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 ПО 30.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
А.А.А.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна (ф.и.о.)