



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06684/24

Серия **RU** № **0562356**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, помещение 2П. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЕНШАНЦ-АВТОМАТИКА"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 199155, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Остров Декабристов, улица Уральская, дом 13, литера Б, помещение 2Н
 Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2
 Основной государственный регистрационный номер 1037800062420.
 Телефон: +78123265924 Адрес электронной почты: ipc@niz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЕНШАНЦ-АВТОМАТИКА"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 199155, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Остров Декабристов, улица Уральская, дом 13, литера Б, помещение 2Н
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2
 Производственная площадка: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО ПК «Коминтех») 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, помещение 6-Н, комната 326

ПРОДУКЦИЯ

Промышленные панели оператора торговой марки: FRONT Map, модельный ряд: FRONT HMI («Фронт ЭйчЭмАй»), типы: FRONT HMI 7G; FRONT HMI 7WG; FRONT HMI 7D; FRONT HMI 7WD; FRONT HMI 7S; FRONT HMI 7WS; FRONT HMI 8G; FRONT HMI 8WG; FRONT HMI 8D; FRONT HMI 8WD; FRONT HMI 8S; FRONT HMI 8WS; FRONT HMI 10G; FRONT HMI 10WG; FRONT HMI 10D; FRONT HMI 10WD; FRONT HMI 10S; FRONT HMI 10WS; FRONT HMI 12G; FRONT HMI 12WG; FRONT HMI 12D; FRONT HMI 12WD; FRONT HMI 12S; FRONT HMI 12WS; FRONT HMI 15G; FRONT HMI 15WG; FRONT HMI 15D; FRONT HMI 15WD; FRONT HMI 15S; FRONT HMI 15WS; FRONT HMI 17G; FRONT HMI 17WG; FRONT HMI 17D; FRONT HMI 17WD; FRONT HMI 17S; FRONT HMI 17WS; FRONT HMI 18G; FRONT HMI 18WG; FRONT HMI 18D; FRONT HMI 18WD; FRONT HMI 18S; FRONT HMI 18WS; FRONT HMI 19G; FRONT HMI 19WG; FRONT HMI 19D; FRONT HMI 19WD; FRONT HMI 19S; FRONT HMI 19WS; FRONT HMI 22G; FRONT HMI 22WG; FRONT HMI 22D; FRONT HMI 22WD; FRONT HMI 22S; FRONT HMI 22WS; FRONT HMI 24G; FRONT HMI 24WG; FRONT HMI 24D; FRONT HMI 24WD; FRONT HMI 24S; FRONT HMI 24WS; FRONT HMI 27G; FRONT HMI 27WG; FRONT HMI 27D; FRONT HMI 27WD; FRONT HMI 27S; FRONT HMI 27WS; FRONT HMI 29G; FRONT HMI 29WG; FRONT HMI 29D; FRONT HMI 29WD; FRONT HMI 29S; FRONT HMI 29WS; FRONT HMI 32G; FRONT HMI 32WG; FRONT HMI 32D; FRONT HMI 32WD; FRONT HMI 32S; FRONT HMI 32WS.
 Продукция изготовлена в соответствии с РЕМП.466453.001 ТУ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА «FRONT Map» («Фронт Мэп») Модельный ряд FRONT HMI («Фронт ЭйчЭмАй»), 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 № 36838ИЛНВО от

14.11.2024 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 №24/10/0210-10 от 22.10.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свиначев Александр Викторович
 паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1063579. 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 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.11.2024

ПО

18.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06684/24

Серия **RU** № **1063579**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | (разделы 4 и 6) |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | (раздел 5, приложение А) |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | (разделы 4-7) |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)