



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.01234/23

Серия **RU** № **0462032**

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.11НН23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

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
Адрес места 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, литера А, помещение 6-Н, комната 326

ПРОДУКЦИЯ Жидкокристаллические мониторы промышленные торговой марки FRONT Map, модельного ряда FRONT Display, серии: DNA, GLA, моделей (согласно приложению бланк №0975758). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями РЕМП.467249.001 ТУ «Промышленные ЖК-мониторы «FRONT Map» («Фронт Мэн»), модельный ряд FRONT Display («Фронт Дисплей»), серии: DNA («ДНА»), GLA («ГЛА»)).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

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 № 29008ИЛНВО от 25.07.2023 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 №20230630-01, от 07.07.2023, 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.11НН23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Коваль Алёна Юрьевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, указаны в приложении бланк №0975759. 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 05.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2023 ПО 31.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

И.И.И.
(подпись)
Т.Т.Т.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)
М.П.
Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.01234/23

Серия **RU** № **0975758**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528599009	Жидкокристаллические мониторы промышленные торговой марки FRONT Map, модельного ряда FRONT Display, серии: DNA, GLA, моделей:	Технические условия РЕМП.467249.001 ТУ «Промышленные ЖК-мониторы «FRONT Map» («Фронт Мэн»), модельный ряд FRONT Display («Фронт Дисплей»), серии: DNA («ДНА»), GLA («ГЛА»))»
	<p>X₁-X₂-X₃-(X₄)-X₅-(X₆)-(X₇)-(X₈)-X₉-(X₁₀)-(X₁₁)-X₁₂. (В скобках указаны необязательные параметры), где:</p> <p>X₁ – буквенно-цифровое обозначение размера диагонали, и соотношение сторон экрана ЖК-монитора.</p> <p>X₂ – буквенное обозначение типа лицевой панели.</p> <p>X₃ – буквенное обозначение цвета передней панели.</p> <p>X₄ – буквенное обозначение (M) наличия особенностей в конструкции монитора.</p> <p>X₅ – буквенное обозначение типа ЖК-экрана (матрицы).</p> <p>X₆ – буквенное обозначение (H) наличия улучшенных параметров отображения ЖК-экрана (матрицы).</p> <p>X₇ – буквенное обозначение наличия покрытия поверхности экрана.</p> <p>X₈ – буквенное обозначение (O) наличия дополнительных опций.</p> <p>X₉ – буквенно-цифровое обозначение напряжения питания монитора и наличие в комплекте внешнего адаптера питания.</p> <p>X₁₀ – буквенно-цифровое обозначение температуры эксплуатации и хранения монитора.</p> <p>X₁₁ – буквенно-цифровое обозначение типа панельного крепления у мониторов серии GLA.</p> <p>X₁₂ – релиз (выпуск) монитора.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. И. И.
(подпись)

И. И. И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01234/23

Серия **RU** № **0975759**

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)