

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00029

Серия ВУ № **0033376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 14; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Фабричная, 12; тел.: (+375 154) 627344; адрес электронной почты (e-mail): lcert@csmslida.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 013.01 от 01.11.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью "Легион-104"; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 42Б, помещение 5; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 590718374; номер телефона: (+375 29) 1042121; адрес электронной почты (e-mail): info@it-screen.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью "Легион-104"; место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 42Б, помещение 5.

ПРОДУКЦИЯ

Видеомониторы цветного изображения торговой марки "SAKURA" (модели согласно приложению № 1, бланк ВУ 0026926).

ТУ ВУ 590718374.003-2022 "Видеомониторы цветного изображения "SAKURA". Технические условия" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 38820 ЭБ от 04.04.2023, № 38784 ЭМС от 28.03.2023 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085). Отчета об анализе состояния производства от 26.12.2022. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении № 1, бланк ВУ 0026927. Видеомониторы должны храниться в отопляемых и вентилируемых складах с кондиционированием воздуха (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69): температура хранения от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 60 % при температуре +35 °С. Длительность хранения (без переконсервации) не более 3 лет. Гарантийный срок эксплуатации мониторов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Средний срок службы не менее 5 лет. Условия транспортировки – в упаковке (транспортной таре) в закрытых транспортных средствах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2023 ПО 28.04.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00029

Лист 1

№ п/п	Обозначение моделей
1	Sakura MСt-g-xxx-iiii-yuyu-zzz

где: МС - серия монитора; t – тип матрицы (А- IPS матрица, В - отличная от IPS); g – геометрия матрицы (F – прямая, С – изогнутая); xxx – цифры, обозначающие размер экрана (условные единицы, 1 ед = 2,54 см.); iiiii – буквы, обозначающих набор интерфейсов (Н – HDMI, V – VGA, D – DisplayPort, В – BNC, U – USB порт); yuyu – цифры, обозначающие яркость матрицы в CdI/m2; zzz – цифры, обозначающие напряжение питания (012 – 12В, 220 – 220В)

Итого: 1 (одна) позиция.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)

РПЦ "Бобруйская укреплённая типография им. А. Т. Непогодича" экз. 1ц-2021, т. 10000

Серия ВУ № 0026926

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00029

Лист 2

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)

РИП "Белорусская государственная типография им. А.Т. Нелюбова" зак. №2021, г. 10000

Серия ВУ № 0026927