



SAKURA LS64_48A-5500-P4

СВЕТОДИОДНЫЙ ЭКРАН

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Расположение идентифицирующей этикетки	2
Назначение и принцип работы	2
Технические характеристики.....	3
Параметры экрана	3
Характеристики примененного светодиодного модуля	4
Интерфейсы подключения	4
Технические характеристики встроенного медиаплеера	5
Комплектность.....	5
Гарантийный талон	6
Сертификаты	9

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали этот светодиодный экран Sakura. Перед первым включением экрана внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для консультаций в будущем.

Примечание

- Перед началом работы со светодиодным модулем прочитайте раздел «Сведения по безопасности» (Стр. 8)
- Рисунки и изображения, используемые в настоящем руководстве, представлены только для справки и могут отличаться от фактического изделия.
- Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства. Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИДЕНТИФИЦИРУЮЩЕЙ ЭТИКЕТКИ

Этикетки с номером модели, датой производства (квартал/год) и характеристиками источника питания расположены на задней панели модуля или на упаковке.

 SAKURA <small>sity multimedia</small> <small>LEGION104.COM</small>		СВЕТОДИОДНЫЙ ЭКРАН SAKURA LS64-48A-5500-P4	
Размер диагонали, см			80
Яркость, кДл/м ²			5500
Контрастность			3000:1
Разрешение экрана			160 x 120
Номинальное рабочее напряжение, В			220
Потребляемая мощность Вт			88
Класс защиты			IP 65
Гарантийный срок, мес.			24
Срок эксплуатации, лет			5
Дата производства: Март 2023 года			
  		S/N: SAKURA LS64-48A-5500-P4 ВНИМАНИЕ! ВЫСОКОЕ НАПЯЖЕНИЕ	

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Светодиодный экран, представляет собой светодиодную матрицу, собранную из отдельных светодиодных модулей и оснащенную контроллером управления для использования его в составе облачного сервиса It-screen.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

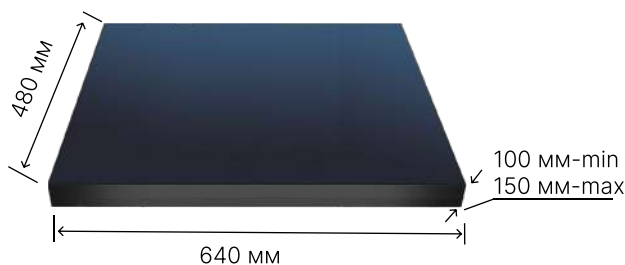
Светодиодные модули собраны на металлической ферме. Каждый из модулей может быть заменен отдельно. Модули смонтированы через резиновые влагостойкие прокладки. Электронные модули управления и блоки питания так же имеют исполнения для работы в условиях низких температур и высокой влажности.

Для начала работы необходимо включить экран в сеть 220 В (50 Гц). Никаких дополнительных настроек не требуется.

Настройки яркости экрана и подключение к Интернет производятся при монтаже специалистами.

Изделие предназначено для отображения медиа-контента в режиме повышенной яркости 24 часа в сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



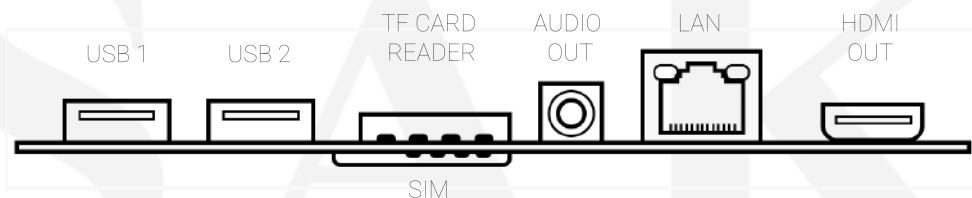
ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Размер, мм	640 × 480
Ориентация	Горизонтальная
Напряжение питания, Вольт	220
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Ватт	88-264
Защита экрана	Оргстекло
Исполнение	Для улицы, IP 65
Интерфейс подключения видеосигнала	HDMI 1.4
Масса, кг	15

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕННОГО СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ

Конфигурация светодиодов	Поверхностный монтаж, триадами (по три светодиода)
Шаг пикселя, мм	4
Спецификация светодиода	QIANGLI P4
Разрешение светодиодного модуля	80x40
Размер модуля (мм)	320(L)×160(H)×12.5(T)
Напряжение питания (В)	5.0
Мощность потребляемая одним модулем (Вт/шт)	≤35
Плотность пикселей (пикс./м ²)	62500
Яркость (Cd/m ²)	≥5500
Горизонтальный угол обзора (°)	160
Вертикальный угол обзора (°)	140
Контрастность	≥3000:1
Макс. потребляемая мощность (Вт/м ²)	≤320
Требования к источнику питания (В)	4.8-5.2
Частота обновления (Гц)	≥3840
Срок службы (часов)	≥100,000
Температурный диапазон (°C)	-30 ~+50
Рабочая влажность (RH)	20%~90%
Масса одного модуля (кг)	0,470

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО МЕДИАПЛЕЕРА

Центральный процессор	RK3566 Quad core, 1,8 Ghz
Графический процессор	Mali-G52-2EE с поддержкой OpenGL ES 1.1/2.0/3.2 , OpenCL 2.0 and Vulkan 1.1
ОЗУ(RAM)	2 Гб
Память (ПЗУ)	16 Гб
Дополнительный слот для TF card	до 64 Гб
Операционная система	Android 11 / Linux
Сети	RJ45 10/100МБит Ethernet
Наличие mini PCI	НЕТ
Видео выходы	HDMI 2.0
Аудио выходы	3.5 мм TRRS (mini Jack 4 pins)
Периферия	USB 2.0 -1 шт.; USB3.0 -1 шт.
Режим работы	24/7
Питание	12В/2А
Содержание драг. металлов	Золото 0,033 г. Серебро 0,071 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Экран	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Настоящая инструкция	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа продавца (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления. Тщательно проверяйте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Для установки (подключения) изделия вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов либо воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации изделия. Продавец, Изготовитель, Уполномоченная изготовителем Организация, не несут ответственность за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца. Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ИМЕЕТ СИЛУ, ЕСЛИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРАВИЛЬНО/ЧЕТКО ЗАПОЛНЕН И В НЕМ УКАЗАНЫ: НАИМЕНОВАНИЕ И МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ, ЕГО СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА, ДАТА ПРОДАЖИ, А ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА И ШТАМП ПРОДАВЦА.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Если в течение гарантийного срока в купленном Вами изделии обнаружатся производственный или конструкционный дефекты, Вы вправе в соответствии с действующим законодательством ЕАЭС обратиться за гарантийным обслуживанием в уполномоченный сервисный центр или к Продавцу.

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром или Продавцом ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в уполномоченном сервисном центре или у продавца, либо в месте нахождения Покупателя (по усмотрению уполномоченного сервисного центра или Продавца). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов) составляет три месяца со дня продажи изделия Покупателю.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Настоящая гарантия действительна только на территории ЕАЭС на изделия, купленные на территории ЕАЭС.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме ЕАЭС, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

1. Периодическое и сервисное обслуживание изделия;
2. Любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

1. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия (при наличии такового).
2. Наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров.
3. Ремонта / наладки / инсталляции / адаптации изделия не уполномоченными на то организациями / лицами.
4. Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию.
5. Неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей.
6. Дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей (не предусмотренных Инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.
7. Неправильного хранения изделия.
8. Дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО: вся необходимая информация об изделии и его потребительских свойствах в соответствии со статьей закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОБЯЗАТЕЛЬНО
К ЗАПОЛНЕНИЮ

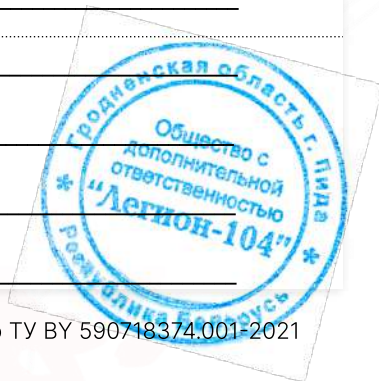
SAKURA _____
(модель)

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПОДПИСЬ И ШТАМП ПРОДАВЦА: _____



Произведено ОДО «Легион 104» Республика Беларусь По ТУ ВУ 590718374.001-2021
Редакция 30.09.2023

Гарантийный срок изделия определяется договором купли-продажи и исчисляется с момента передачи изделия Покупателю.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

220131

г. Минск, ул. Каштановая 5, ООО «АСБ»

☎ тел.: +375 44 766 20 55

220020

Минский р-н, д. Цнянка, пер. Радужный 4 корп. 1, ООО «SmartLab»

☎ тел.: +375 33 357 13 01

231291

г. Лида, ул. 8-го Марта 42 В, ОДО «Легион-104»

☎ тел.: +375 29 104 21 21

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕНИТ ЛОГИСТИК", Место нахождения: 127018, Россия, г. Москва, муниципальный округ Марьино роща вн. тер. г., ул. сущевский Вал, Д. 16, Стр. 5, Этаж 3, Каб. 23, ОГРН: 5167746486606, Номер телефона: +7 49508810777, Адрес электронной почты: info@zenlog.me

В лице: Генеральный директор Сергеев Алексей Сергеевич

заявляет, что Изделия электрические: Контроллеры изображений, артикул: торговой марки Novastar, серии: NovaPro, MCTRL, NovaStar, VX, MSD, H, A, AT, T, TB, MRV, VS, V, CoEX, CX, HDR, TCB, G, J, MeetUs, Mee, MX, KU, ET, LCB, Изделия электрические: Контроллеры изображений, артикул: торговой марки Novastar, серии: NovaPro, MCTRL, NovaStar, VX, MSD, H, A, AT, T, TB, MRV, VS, V, CoEX, CX, HDR, TCB, G, J, MeetUs, Mee, MX, KU, ET, LCB

Изготовитель: "Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd", Место нахождения: Китай, DEF101, Lingyi Square, Xi'an Software Park, #72 2nd Keji Rd., 710075, Xi'an, Shaanxi, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, DEF101, Lingyi Square, Xi'an Software Park, #72 2nd Keji Rd., 710075, Xi'an, Shaanxi, China
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800
Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола SL-1022-175 выдан 05.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СПРИНТ»", аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.8 от 30.11.2021"; SL-1022-174 выдан 05.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СПРИНТ»", аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.8 от 30.11.2021". Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2027 включительно



(подпись)

Сергеев Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.15012/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2022



ИЛ ООО «Альянс»

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14 июля 2020 года по 14 июля 2023 года

ОГРН 1185053001671, Юридический адрес: Российская Федерация, 143907, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142411, Московская область, город Ногинск, Богородский городской округ, 1-й Текстильный переулок, 16Б

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00004 действителен до 14.07.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № МО.5074/09 - С0468 от 16.09.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Альянс»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД ИМПРЕСС" 142704, Россия, город Москва, мосрентген Поселение, поселок Завода Мосрентген, проезд Институтский, владение 9, строение 1, этаж 1 кабинет 3, Основной государственный регистрационный номер 1187746460527. Телефон: +7-919-999-96-67 Адрес электронной почты: info@ledimpress.ru
Наименование продукции:	Светодиодный модуль, модель: P10 Красный, SMD
Изготовитель:	"Xiamen Qiangli Jucai Display Technology Co., Ltd" Китай, 8065, Building E6, West Xiang'an Road, Xiang'an Torch High-Tech Industrial Zone, Xiamen 361101, Fujian
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Метод (методика) испытаний	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	26.08.2020г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00004

Серия ВУ № 0018730

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) 62 73 44; адрес электронной почты (e-mail): lcet@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) 104 21 21; 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

Мониторы информационные марки "SAKURA" (перечень согласно приложению № 1, бланк ВУ 0014525), ТУ ВУ 590718374.001-2021 "Мониторы информационные "SAKURA". Технические условия" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001

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: № 34604 ЭБ от 24.06.2021, № 34599 ЭМС от 24.06.2021 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); отчёта об анализе состояния производства от 26.05.2021. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении № 1, бланк ВУ 0014527. Длительность хранения мониторов (без переконсервации) не более 3 лет. Средний срок службы не менее 2,5 лет. Мониторы должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах (условия хранения - 2 по ГОСТ 15150-69). Температура хранения от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия. Относительная влажность не более 98% при температуре плюс 35 градусов Цельсия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2021 ПО 04.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Микулич Валентина Павловна
(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 00004

Лист 1

№ п/п	Обозначение модели
1	SAKURA SS A-X-Y-Z где: SS – серия (PP – Professional Panel, VP – Vandal Proof Panel, MW – Media Wall, HB – High Brightness); A – три цифры, обозначающие размер экрана; X – буквы, указывающие наличие плеера (A – с плеером на Android, X – с плеером на Linux, L – без плеера); Y – три цифры, обозначающие индекс яркости экрана; Z – три цифры, обозначающие индекс ширины рамки.

Итого: 1 (одна) позиция.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Микулич Валентина Павловна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0014525

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00004

Лист 2

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.В. Микулич
(подпись)

Микулич Валентина Павловна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

В.И. Быстрицкий
(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)



Серия ВУ № 0014527

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, город Лида, улица 8 Марта, дом 42Б-5, УНП 590718374,
номер телефона: +375291042121, адрес электронной почты: andrei.smaliak@it-screen.com
в лице Директора Смоляка Андрея Валерьяновича

заявляет, что аудио- и видеоаппаратура: мониторы информационные торговой марки SAKURA, модели в соответствии приложением 1 на 3 (трех) листах

изготовитель Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, город Лида, улица 8 Марта, дом 42Б-5.

выпускается по: ТУ ВУ 590718374.001-2021 «Мониторы информационные «SAKURA»»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528722001

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании:

- протокола испытаний № NYQOF-KU от 24.03.2020 г., выданного ООО «Элемент», 346894, Ростовская область, город Батайск, улица Гастелло, дом 10, офис 10, ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «Элемент» (аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ08).

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация:

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2026 включительно



М. П.

Смоляк Андрей Валерьянович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 00798
Дата регистрации декларации о соответствии 04.05.2021



КОПИЯ ВЕРНА

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104»,
место нахождения: ул. 8-го Марта, 42Б, помещение 5, 231300, Гродненская обл., г. Лида, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 590718374

номер телефона: +375 29 1042121, **адрес электронной почты:** info@it-screen.com

в лице директора Смоляка Андрея Валерьяновича

заявляет, что мониторы информационные торговой марки SAKURA, модели SAKURA SS A-X-Y-Z, где SS – серия, обозначает PP - Profession Panel, VP - Vandal Proof Panel, MW- Media Wall, HB-High Brightness; A - три цифры от 0 до 9, обозначающие размер экрана; X – буквы, указывающие наличие плеера (A – с плеером на Android, X – с плеером на Linux, L – без плеера); Y – три цифры от 0 до 9, обозначающие индекс яркости экрана; Z – три цифры от 0 до 9, обозначающие индекс ширины рамки (в части встроенных радиомодулей стандарта UMTS, IEEE 802.11 b/g/n)

ТУ ВУ 590718374.001-2021 «Мониторы информационные «SAKURA»»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528 72 200 1

код ОКП РБ: 26.40.34.600

изготовитель: Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104»

место нахождения: ул. 8-го Марта, 42Б, помещение 5, 231300, Гродненская обл., г. Лида, Республика Беларусь

серийный выпуск

соответствует требованиям: технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ) СТБ 1788-2009 (пункт 5.3). СТБ 1356-2011 (пункт 5.13). ГОСТ IEC 62311-2013 (раздел 4).

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 8439-С от 24.08.2022, выданный научно-исследовательским и испытательным центром открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332.

Дополнительная информация:

Срок и условия хранения мониторов согласно техническим условиям ТУ ВУ 590718374.001-2021

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2027 включительно.



Директор Смоляк Андрей Валерьянович

Регистрационный номер декларации о соответствии

ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 03558

Дата регистрации декларации о соответствии

17.10.2022