



SAKURA AdBox
СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СЕТЕВЫХ МЕДИАПЛЕЕРОВ

МОДИФИКАЦИИ:

SAKURA AdBox M6-4 • SAKURA AdBox M6-8

| СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Общие указания и требования безопасности	2
Общие сведения об изделии и назначение	3
Варианты исполнения	3
Технические характеристики	4
Комплектность	4
Устройство и принцип работы	6
Внешний вид устройства и интерфейсы подключения	6
Габаритные размеры устройства	7
Подготовка к работе	7
Варианты подключения	7
Порядок работы	8
Упаковка	8
Техническое обслуживание	9
Правила транспортировки и хранения	9
Гарантии изготовителя	9
Сертификация.....	10
Утилизация медиаплеера	10
Сведения о содержании драгоценных металлов	10
Возможные неисправности и методы их устранения	10
Гарантийный талон	11
Сервисные центры	13

ВВЕДЕНИЕ

| ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим Руководством перед началом использования медиаплеера AdBox. Настоящее руководство содержит важные сведения для пользователя и правила техники безопасности.

Это устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы обеспечить личную безопасность. Неправильное его использование может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Средства защиты, реализованные в этом изделии, обеспечат вашу безопасность при условии соблюдения нижеописанных процедур установки, эксплуатации и технического обслуживания.

Прочитайте и сохраните эти правила;

Примите к сведению все предупреждения и следуйте всем указаниям;

Не пользуйтесь этим устройством около воды;

Протирайте медиаплеер только сухой тканью;

Производите установку в соответствии с указаниями производителя;

Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, такими как батареи, обогреватели, а так же с другими приборами, излучающими тепло (например, усилителями);

Используйте только те дополнительные приспособления и принадлежности, которые указаны производителем;

Выключайте устройство во время грозы, и если вы не используете его длительное время;

Техническое обслуживание должны производить только квалифицированные специалисты. Техническое обслуживание требуется в том случае, если прибор был поврежден каким бы то ни было образом: например, был поврежден шнур питания, на прибор упал какой-либо предмет или была разлита жидкость, прибор попал под дождь или в сырость, не работает должным образом или его уронили;

Не эксплуатируйте это устройство при окружающей температуре ниже 5°C или выше 45°C;

Не роняйте и не трясите устройство;

Не передвигайте устройство во включенном состоянии;

Шнуры питания следует располагать таким образом, чтобы на них не могли наступить или передавить, поставив на них какие-либо предметы;

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И НАЗНАЧЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение HD медиаплеера Sakura AdBox. Это руководство по эксплуатации содержит инструкции по установке и использованию приобретенного вами медиаплеера.

HD медиаплеер AdBox является ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ оборудованием и не предназначен для бытового применения.

Медиаплеер AdBox способен воспроизводить широкий спектр файлов самых популярных форматов. Устройство поддерживает 4K формат разрешения и обладает всеми возможностями, необходимыми для воспроизведения медиафайлов в разрешении 3840 × 2160 на большом экране. Навигация по меню осуществляется при помощи манипулятора типа «Мышь» (В комплект поставки не входит). Встроенный GPIO интерфейс позволяет подключать и управлять периферийными датчиками и исполнителями (датчик экрана, GPS, счетчики, реле и др). Медиаплеер подключается к проводной сети через порт Ethernet, к беспроводной сети Wi-Fi либо к мобильной сети при помощи встроенного 3G/4G модема (Модем поставляется по требованию).

| ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

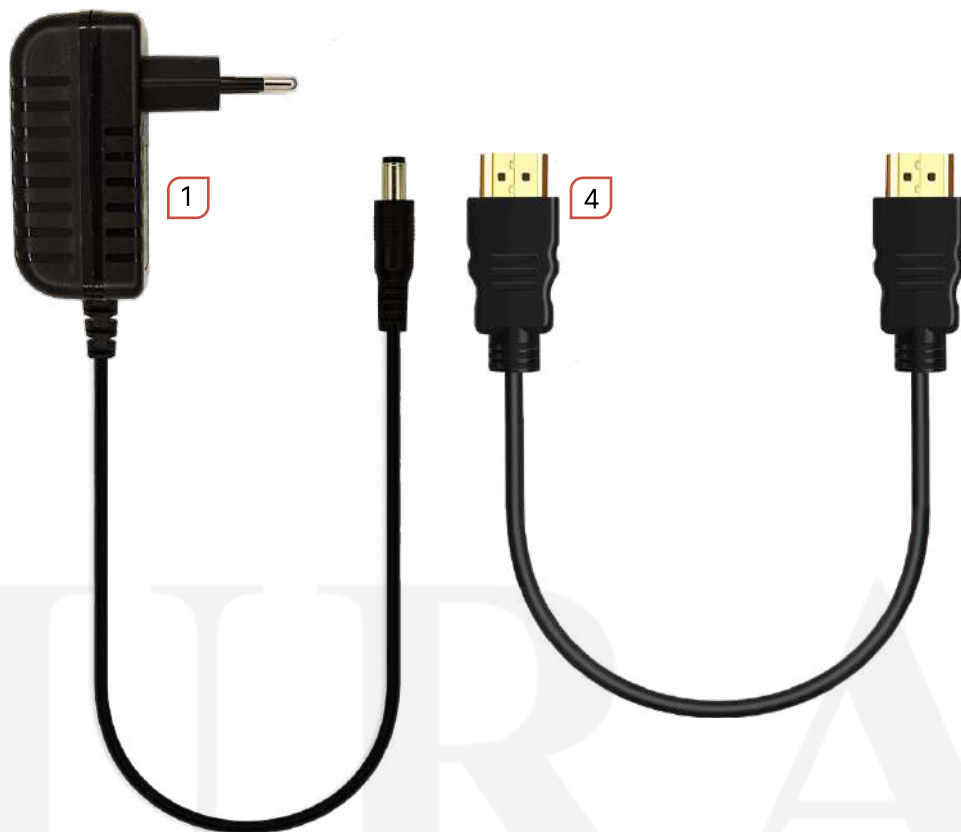
HD медиаплеер Sakura AdBox выпускается в следующих исполнениях:

МОДЕЛЬ (ИСПОЛНЕНИЕ)	SAKURA ADBOX M6-8
Объем ПЗУ, Гб	16
Объем ОЗУ, Гб	2
Поддержка разрешения	4K (3840×2160)
ОС	Android (Linux)
Потребляемая мощность, Вт	22
Напряжение питания, В	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ADBOX M6-8
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)	8 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	Блок питания 12В/2А
Габариты	193×99×26 мм
Вес	350г.
Содержание драг. металлов	Золото 0,033 г. Серебро 0,071 г.

| КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок питания 12В/2А (только на экспорт)
2. Центральным микропроцессорный блок
3. Антенна
4. Кабель HDMI
5. Настоящее "Руководство по эксплуатации"
6. Упаковка



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Внешне приставка представлена в виде прямоугольника с округленными краями. Корпус выполнен из металла для улучшенного теплоотведения.

Медиаплеер Sakura AdBox соответствует обязательным требованиям ТР ТС 020-2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Медиаплеер включается автоматически при подаче напряжения питания.

Медиаплеер является универсальным устройством и может применяться с любым типом аппаратуры отображения, снабженной интерфейсами AV или HDMI.

| ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА И ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

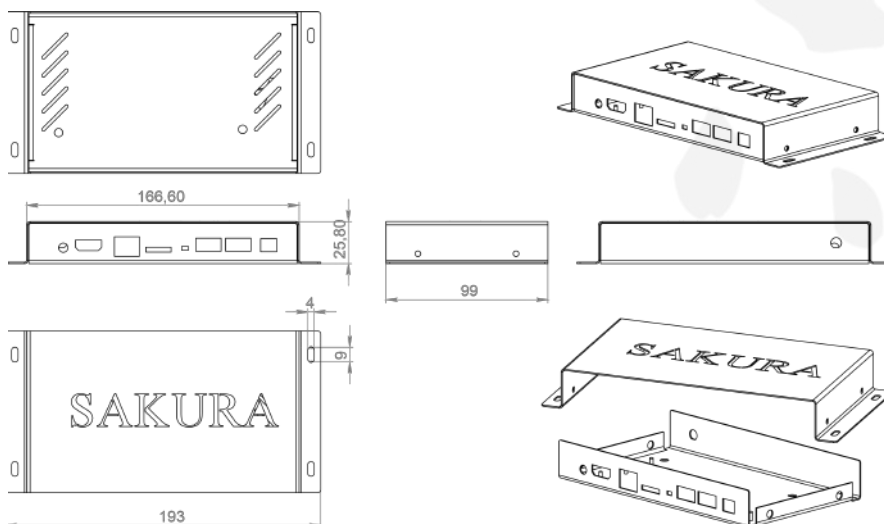


На корпусе медиаплеера расположены следующие порты:

1. A/V выход 3,5 мм для подключения звука и микрофона разъем типа TRRS к аналоговым телевизорам (обозначен как HP);
2. полноценный HDMI порт;
3. вход RJ45 для подключения проводного Интернета;
4. полноценный слот для подключения SD карты;
5. 2 x USB. (Дополнительно имеется 4 USB на плате внутри корпуса).
6. вход для подключение питания на 12В/1А;

Также медиаплеер имеет встроенный GPIO интерфейс для подключения периферийных датчиков и исполнительных устройств. Доступ к GPIO ограничен из соображений безопасности. Медиаплеер Sakura AdBox так же оснащен Wi-Fi антенной.

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

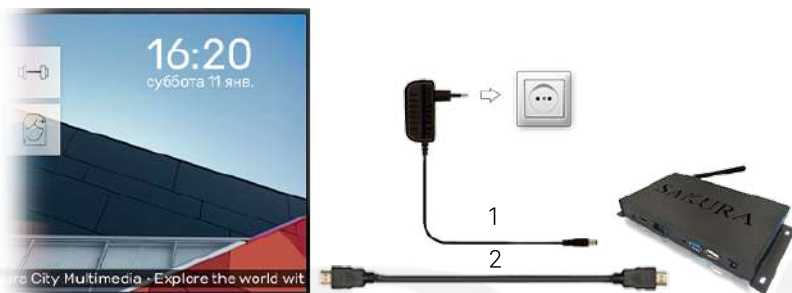


ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключите Медиаплеер к монитору используя HDMI кабель. Подключите питание Медиаплеера.

| ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вариант 1. Подключение питания от внешнего источника.



1. Блок питания 12В/2А 2. HDMI

Вариант 2. Используется для контроля подачи питания на медиаплеер от USB разъема телевизора. Питание на медиаплеер подается только при включении экрана.



2. Управляющие 5 В от USB экрана. 5 Вольт должны пропасть, когда экран выключен либо находится в режиме Standby

Для подключения к Интернету можно использовать:

- Ethernet (интерфейс RJ 45);
- Wi-Fi (встроенный интерфейс);
- 3G (4G) (Модем устанавливается опционально);

Используйте USB интерфейсы для подключения управляющих периферийных устройств (мышь).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение медиаплеера происходит автоматически при подаче напряжения питания и не требует дополнительных манипуляций и настроек. После включения происходит загрузка операционной системы и последующий старт специального приложения IT screen client. Выключение медиаплеера происходит автоматически при снятии напряжения питания либо по внешнему таймеру.

Воспроизведение медиаконтента при помощи предустановленного программного обеспечения IT screen Client:

- IT screen Client является специализированным программным компонентом, разработанным компанией Легион 104 и предназначенным для автоматического воспроизведения контента с облачного сервиса IT screen (подробнее Вы можете ознакомиться с сервисом на сайте: www.it-screen.com).
- При включении медиаплеера автоматически устанавливается связь с сервером it-screen.com, после чего происходит постоянное обновление контента и воспроизведение роликов и изображений согласно плейлиста. При отсутствии связи с сервером происходит воспроизведение контента из оперативной либо локальной памяти устройства.

УПАКОВКА

Габариты упаковки для медиаплееров моделей Sakura AdBox M-6 согласно изображению:



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Медиаплеер AdBox не требует специального технического обслуживания и имеет пассивную систему охлаждения.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка изделия допускается только в упакованном виде. Хранение изделия допускается при температуре окружающей среды от 0 до + 65 °С и относительной влажности не более 80 %.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу HD медиаплеера при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации или хранения устройства.

Гарантийный ремонт плеера производится изготовителем только при предъявлении гарантийного талона и заполненного свидетельства о подключении.

При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему устройство снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения плеера после его продажи. В случае отсутствия на гарантийном талоне печати с отметкой о дате продажи, гарантийный срок начисляется со дня изготовления плеера.

Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправности плеера в случаях:

- несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования, разборки плеера потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;
- стихийных бедствий, пожаров.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории ЕАЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 020-2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИАПЛЕЕРА

Утилизация плеера после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Устройство содержит золото и серебро.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	РЕКОМЕНДАЦИИ
Устройство не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить напряжение в розетке, проверить питающее напряжение
Нет изображения на мониторе	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить подключение HDMI кабеля • Проверить включен ли монитор
Нет звука или звук с искажениями	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулировать уровень громкости • Проверить правильность подключения динамиков
Нет звука по цифровому выходу	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить цифровую кабель и коннектор • Проверить настройки Вашего усилителя
Медиаплеер не реагирует на мыш	<ul style="list-style-type: none"> • Перезагрузите медиаплеер
Медиаплеер не выполняет некоторые из операционных команд	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно такие команды не доступны в тек окружении (проверить согласно инструкции программному обеспечению) • Перезагрузить плеер путем переключения
Нет звука во время воспроизведения Видео	<ul style="list-style-type: none"> • Не поддерживаемые медиаплеером кодеки, сменить формат • Отрегулировать громкость
Невозможно прочитать контент с USB флеш-карты	<ul style="list-style-type: none"> • Не поддерживаемый формат форматирования флеш-карты • Перезагрузить медиаплеер путем переключения
Долгое включение воспроизведения с флеш-карты	<ul style="list-style-type: none"> • Большой размер видеофайла требует времени • Подождать
Нет звука через HDMI кабель	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить HDMI кабель • Проверить настройки телевизора • Отрегулировать громкость
Темный экран, при этом Светодиод на плеере мигает	<ul style="list-style-type: none"> • Перезагрузите медиаплеер • Измените разрешение HDMI на 720 p

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 сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации изделия. Однако 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) месяца 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 РБ 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 сервис-ном центре или у продавца, либо в месте нахождения Покупателя (по усмотрению уполномоченного сервисного центра или Продавца). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 14 (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 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:

- периодическое и сервисное обслуживание изделия;
- 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:

- 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 (изготовителем);
- 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;
- ремонта / наладки / инсталляции / адаптации изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей (не предусмотренных Инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- 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 соответствии со статьей закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОБЯЗАТЕЛЬНО
К ЗАПОЛНЕНИЮ

SAKURA AdBox _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПОДПИСЬ И ШТАМП ПРОДАВЦА: _____



Произведено ОДО «Легион 104» Республика Беларусь По ТУ ВУ 590718374.002-2018
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



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): lccert@easmlida.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

М.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

ЛФКЛАРАЦІЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ СТЬБ ГОСТ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104»

юридический адрес: Республика Беларусь, Гродненская обл. 231300, г. Лида, ул. 8 Марта, д.42Б-5,

банковские реквизиты р/с BY59AKBB30121837400194200000 в филиале №413
ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Лида, ул. Советская 10, ВИС АКBBBY21413, УНП 590718374

в лице директора Смоляка Александра Валерьяновича,

заявляет, что мониторы информационные торговой марки SAKURA согласно приложению 1 на 1 листе (в части встроенных радиомодулей GSM/GPRS GSM HUAWEI MU709s-2; Wi-Fi стандартов IEEE 802.11 b/g/n; Bluetooth),

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528722001, код ОКП РБ 26.40.34.600,

изготовленные: Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104», Республика Беларусь,

завод изготовитель: Общество с дополнительной ответственностью «Легион-104», Республика Беларусь, Гродненская обл. 231300 г. Лида, ул. 8 Марта, д.42Б-5,
выпускается по ТУ BY 590718374.001-2016,
серийный выпуск,

соответствует требованиям СТЬБ 1356-2011, п. 5.1, табл. 5.1; п. 5.2; табл. 5.2; п. 5.4, табл. 5.3; п. 5.5; п. 5.10; СТЬБ 1788-2009, п.5.2; п. 5.3; СТЬБ 1692-2009, п. 6.1.2; ГОСТ ИЕС 62479-2013 (раздел 4); ГОСТ ИЕС 62311-2013 (раздел 4),

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний №4145-С от 18.08.2017, № 4146-С от 18.08.2017

научно-исследовательской и испытательной лаборатории электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМЛ) ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации №BY/112 1.0332, срок действия с 30.10.2015 по 30.10.2020;

Дата и место принятия декларации о соответствии



05 сентября 2017 г., г. Минск

Декларация о соответствии действительна до

05 сентября 2022 г.



Смоляк А.В.

Сведения о регистрации декларации о соответствии	
Орган по сертификации средств и услуг электросвязи ОАО "Гипросвязь"	
Наименование, юридический адрес и номер аттестата аккредитации аккредитованного органа по сертификации, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; ВУ/112 030.01 от 16.05.2011	
зарегистрировавшего декларацию о соответствии	
Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 10.4.3Д 030 00771	
Дата регистрации декларации о соответствии 08.09.2017	
Руководитель аккредитованного органа по сертификации	
М.П. 	С.В.Новиков (инициалы, фамилия руководителя аккредитованного органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)
М.П. 	Ю.Г.Козляк (инициалы, фамилия эксперта-аудитора по качеству, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

**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 ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 037/2016 (2)

Приложение 1
к декларации о соответствии
Лист 2 Листов 3

Полное наименование продукции	Наименование	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Аудио- и видеоаппаратура: мониторы информационные торговой марки SAKURA	SAKURA-072-X-0-0	8528722001	ТУ ВУ 590718374.001-2021
	SAKURA-072-X-1-0		
	SAKURA-075-X-0-0		
	SAKURA-075-X-1-0		
	SAKURA-082-X-0-0		
	SAKURA-082-X-1-0		
	Где X-цвет (В-черный, Y-желтый, S-серебро, Gr – серый, В1 - синий)		
	Vandal Proof Display series (VPO):		
	Sakura VPD 012 *		
	Sakura VPD 012 * touch		
	Sakura VPD 015 *		
	Sakura VPD 015 * touch		
	Sakura VPD 017 *		
	Sakura VPD 017 * touch		
	Sakura VPD 185 *		
	Sakura VPD 185 * touch		
	Sakura VPD 215 *		
	Sakura VPD 215 * touch		
	Sakura VPD 024 *		
	Sakura VPD 024 * touch		
	Sakura VPD 032		
	Sakura VPD 032 * touch		
	Sakura VPD 043		
	Sakura VPD 043 * touch		
	Sakura VPD 049		
	Sakura VPD 049 * touch		
	Sakura VPD 055		
Sakura VPD 055 * touch			
Sakura VPD 065			
Sakura VPD 065 * touch			



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 ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 037/2016 (3)

Приложение 1
к декларации о соответствии
Лист 3 Листов 3

Полное наименование продукции	Наименование	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
Аудио- и видеоаппаратура: мониторы информационные торговой марки SAKURA	PP series (Professional panel):	8528722001	ТУ ВУ 590718374.001-2021	
	Sakura PP 012*			
	Sakura PP 015*			
	Sakura PP 017*			
	Sakura PP 185*			
	Sakura PP 215*			
	Sakura PP 024*			
	Sakura PP 032*			
	Sakura PP 043*			
	Sakura PP 049*			
	Sakura PP 055*			
	Sakura PP 065*			
	Sakura PP 075*			
	Sakura PP 082*			
	MW series (Media Wall series)			
	Sakura MW 049*			
	Sakura MW 055*			
	Sakura MW 065*			
	HB series (Hight Brightness series)			
	Sakura HB 043*			
	Sakura HB 049 *			
	Sakura HB 055*			
	Где *- может быть А, Х, L - буквенный индекс (А-апп платформа, Х-intell платформа L-без платформы) либо числовой индекс, который обозначает яркость экрана			



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