



SAKURA MW 046L-X-X

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Расположение идентифицирующей этикетки	2
Назначение и принцип работы	2
Функция видеостены	3
Технические характеристики	3
Основные характеристики	3
Мощность/режимы работы	4
Внешние характеристики	4
Общий вид. Габаритные размеры	5
Интерфейсы подключения	7
Крепление	7
Сведения по безопасности	7
Установка/подключение	7
Запрещенные типы установки	8
Места расположения	8
Помещения	8
Ситуации	9
Осколки	9
Дополнительные сведения	9
Вентиляция	9
О температуре ЖК-монитора	10
Перемещение	10
Кабель питания	10
Если имеют место быть следующие неисправности	11
Предупреждение относительно использования пульта ДУ	12
Упаковка	13
Комплектность	13
Утилизация монитора	13
Гарантийный талон	14
Сертификат	17

ВВЕДЕНИЕ

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

Примечание

- Перед началом работы с профессиональным монитором прочитайте раздел «Сведения по безопасности» (Стр. 7)
- 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 монитора или на упаковке.

Информационный монитор	
SAKURA MW 046-L-500-035	
Размер диагонали, дюймы	46
Яркость, кДл/м2	500
Контрастность	1200:1
Разрешение, пиксели	1920x1080
Номинальное рабочее напряжение (В/Гц)	220/50
Потребляемая мощность (не более, Вт)	130
Класс защиты	IP 44
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3
Срок эксплуатации, лет	7
Производитель: ОДО "Легион 104", Беларусь www.legion104.com	
Дата производства: сентябрь 2022	
Соответствует требованиям TV BY 590718374.001-2021	
	
S/N: MW049.02.22.001	

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Изделие предназначено для отображения медиа-контента в режиме повышенной яркости и четкости не менее 18 часов в сутки.

Важно! Устройство спроектировано для работы в режиме 18/7. Встроенный контроллер мониторинга за работой экрана выполняет технологическую перезагрузку каждые 24 часа, что является штатной работой устройства.

Информационный монитор модификации Sakura MW 046-L предназначен для отображения видеосигнала от внешнего источника, подключаемого через интерфейсы HDMI, DVI

Функция Видеостены

В версии Sakura 046-L функция видеостены реализуется при помощи технологии DP Loop.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер экрана	46"
Ориентация	Горизонтальная / Вертикальная
Разрешение экрана / Пропорции	1920x1080 (Full HD) / 16:9
Яркость экрана	500 cDI/m ²
Контрастность	1200:1
Тип матрицы	IPS
Haze	25%
Срок эксплуатации экрана	30 000 часов
Частота обновления экрана	75 Гц
Время отклика	8 мс
Углы обзора	178°/178°

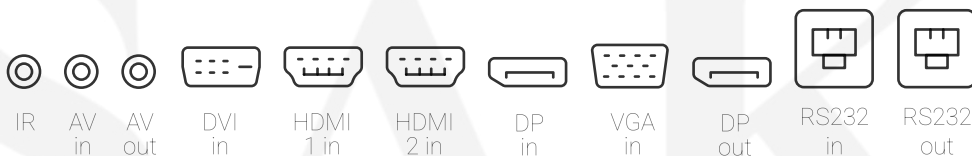
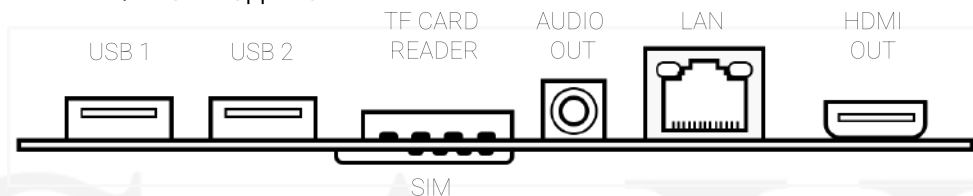
МОЩНОСТЬ/РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Питание AC	220 В (50Гц)
Потребляемая мощность	130 Вт (макс. 145 Вт)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	не более 12 Вт
Режим работы	18/7**
Режим эксплуатации	от 0 до +40°C при относительной влажности не более 80%

ВНЕШНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес монитора	нетто 12 кг
Вес в упаковке с креплением	брутто 26 кг
Размеры (ШxВxТ)	1022,18× 576,77×89.87 мм
Корпус (материал/толщина)	сталь 0,8 мм. класс защиты IP 44
Рамка (толщина)	1,8 и 3,5 мм
Экран	без защиты
Доступные интерфейсы	USB, TF Card, AudioOUT, LAN, HDMI
Содержание драгоценных металлов	Золото 0,031 г. Серебро 0,075 г.
Гарантийный срок	12 месяцев (36 месяцев**)
Срок эксплуатации	7 лет

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

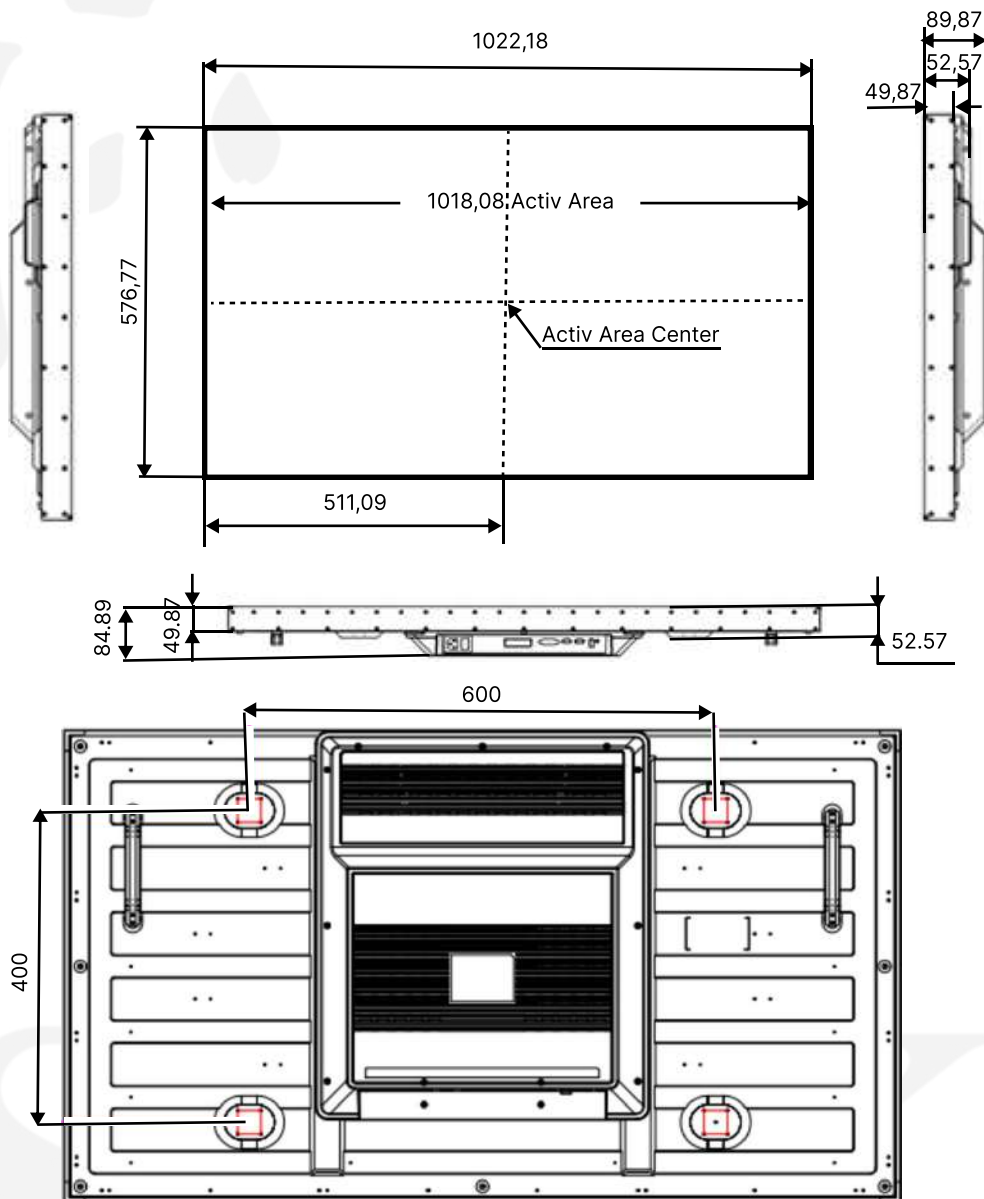


* набор необходимых интерфейсов может меняться в зависимости от решаемых задач

** по согласованию с заказчиком

ОБЩИЙ ВИД. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

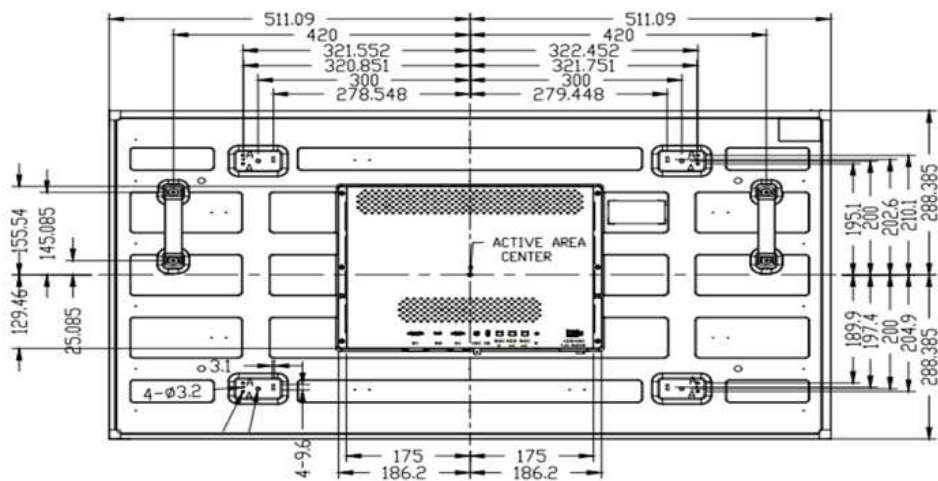
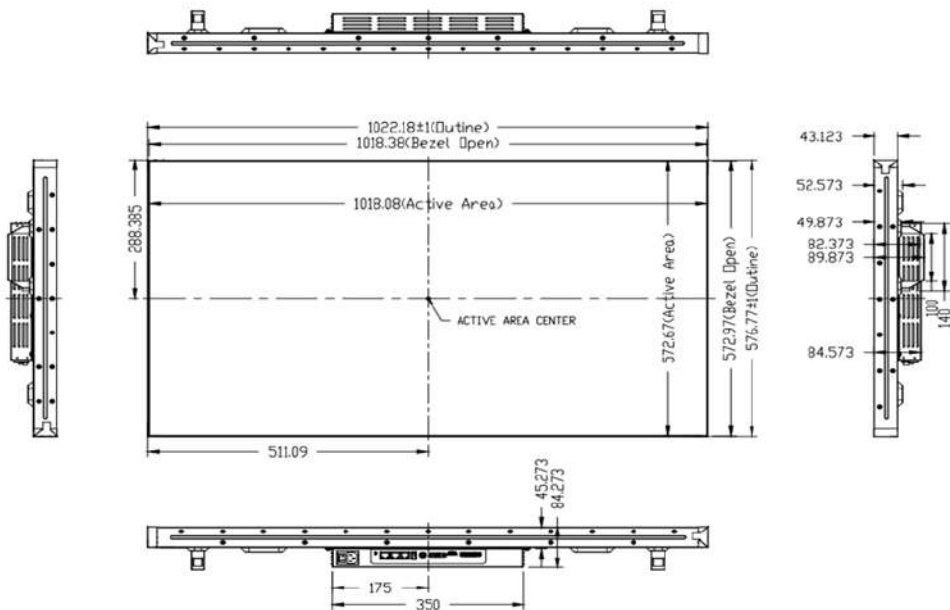
Размеры представлены в мм.



КРЕПЛЕНИЕ

Монитор имеет 4 точки крепления стандарта Vesa 600×400.

Рекомендовано подбирать крепления из расчетной нагрузки не менее 26 кг.



СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Батарейки пульта управления не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, вследствие воздействия солнечных лучей, огня и т.п.

Никогда не устанавливайте профессиональный монитор на неустойчивые крепления. Монитор может упасть и стать причиной серьезных травм и даже смерти. Во избежание различных травм необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

УСТАНОВКА / ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, повреждения изделия и/или травм выполняйте установку и эксплуатацию монитора в соответствии с нижеследующими указаниями:

- Монитор следует устанавливать вблизи легкодоступной сетевой розетки.
- Настенная установка монитора должна выполняться только квалифицированными специалистами сервисной службы.
- Руководствуйтесь инструкцией по монтажу прилагаемой к комплекту креплений.
- **Внимание!** Защиту экрана снимать только после монтажа.

Ограничения

- *Не допускается ротация постоянного статического изображения более 5 минут.*
- *Во избежании деградации пикселей ЖКИ панели необходимо организовать смену медиаконтента на экране согласно заявленного ограничения.*
- *Не допускается эксплуатация монитора вне помещений.*
- *Не допускается эксплуатация монитора возле источников тепла (батарея отопления, камин).*

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ТИПЫ УСТАНОВКИ

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, повреждения профессионального монитора и/или травм не устанавливайте/не эксплуатируйте монитор в таких местах, помещениях и ситуациях, которые перечислены ниже.

МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ:

- На открытом воздухе (под прямыми солнечными лучами), на берегу моря, на корабле или другом судне, в автомобиле, вблизи воды, или там, где возможно воздействие на него дождя, влаги или дыма.
- При установке в раздевалке бассейна или горячего источника, присутствующие в воздухе сера и т.п. могут вызвать повреждения монитора.
- Для обеспечения наилучшего качества изображения не подвергайте экран воздействию прямого освещения или солнечного света.
- Профессиональный монитор не рекомендуется переносить из холодного помещения в теплое. Резкие изменения температуры в помещении могут вызвать конденсацию влаги. Это может привести к снижению качества изображения монитора и/или искажению цветов. В этом случае дождитесь полного испарения влаги, прежде чем включать монитор.

ПОМЕЩЕНИЯ:

- В жарких, влажных или слишком запыленных помещениях; в местах, где могут быть насекомые; в таких местах, в которых монитор может быть подвержен механической вибрации; вблизи огнеопасных объектов (свечей и др.). На монитор не должны попадать какие-либо капли или брызги; нельзя ставить на него предметы, содержащие жидкости, например вазу с цветами.
- Не устанавливайте монитор во влажных или пыльных помещениях или в помещениях с масляным дымом или паром (неподалеку от кухонных столов или увлажнителей воздуха). Иначе может произойти возгорание, удар электрическим током или деформация.
- Не устанавливайте монитор там, где возможно сильное повышение температуры, например под прямыми солнечными лучами, рядом с отопительными приборами или обогревателями. В таких условиях монитор может перегреться, что приведет к деформации корпуса и/или повреждению монитора.

СИТУАЦИИ:

- Касание монитора мокрыми руками.
- Эксплуатация его со снятым корпусом или с дополнительными аксессуарами, не рекомендованными изготовителем.
- Во время грозы отключайте монитор от розетки электропитания и антенны.

ОСКОЛКИ:

- Не бросайте никакие предметы в монитор. От удара экранное стекло может разбиться и нанести серьезную травму.
- Если на поверхности монитора образовались трещины, перед тем, как прикоснуться к нему, выньте кабель питания из розетки. В противном случае это может привести к удару электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Обеспечьте необходимые вентиляционные зазоры.
- Не устанавливайте монитор так, как показано на рисунке 1.

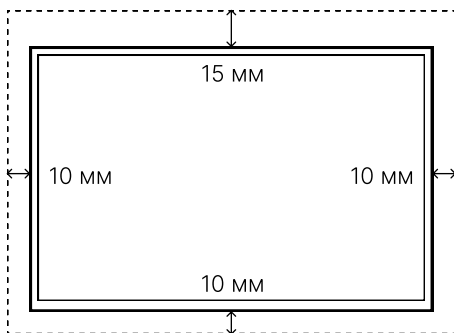


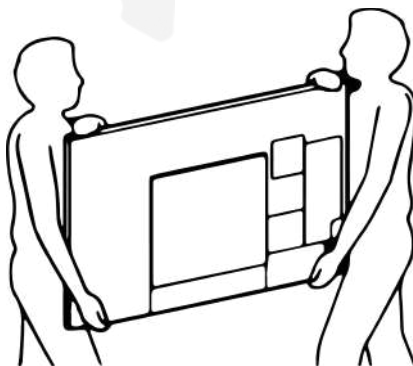
рис. 1

О ТЕМПЕРАТУРЕ ЖК-МОНИТОРА

При длительном использовании ЖК-телевизора его поверхности нагреваются. Они становятся горячими на ощупь.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- Перед перемещением монитора отсоедините от него все кабели.
- Для переноски монитора больших размеров требуются два или три человека.
- При переноске монитора вручную держите его, как показано ниже. Не прикладывайте усилия к ЖК-панели и рамке экрана.



- При установке монитора не кладите его экраном вниз.
- При перевозке берегите изделие от ударов и сильной вибрации.
- Если необходимо доставить монитор в ремонтную мастерскую или перевезти в другое место, упакуйте его в картонную коробку и упаковочный материал, в которых он поставлялся изначально.

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, повреждения профессионального монитора и/или травм обращайтесь с кабелем питания и сетевой розеткой в соответствии с нижеследующими указаниями:

- Используйте только кабели питания поставки Sakura, не пользуйтесь кабелями других поставщиков.
- Вставляйте вилку в розетку до конца.
- Используйте для питания монитора только сеть переменного тока напряжением 220 В - 240 В.
- Выполняя кабельные соединения между устройствами, в целях безопасности извлеките кабель питания из сетевой розетки и будьте осторожны, чтобы не запнуться о кабели.
- Перед выполнением каких-либо работ с профессиональным монитором или его переноской выньте вилку кабеля питания от сети.
- Кабель питания не должен находиться рядом с источниками тепла.
- Регулярно чистите вилку кабеля питания и саму розетку от пыли, предварительно вынимая ее из розетки. Для чистки используйте пылесос или сухую салфетку. Избегайте попадания влаги.

Примечание

- Не используйте входящий в комплект поставки кабель питания с другим оборудованием.
- Не пережимайте, не перегибайте и не перекручивайте кабель питания, прилагая излишние усилия. В противном случае могут оголиться или переломиться внутренние жилы кабеля.
- Не изменяйте конструкцию кабеля питания.
- Не ставьте и не кладите никакие тяжелые предметы на кабель питания.
- Вынимая кабель питания из розетки, не тяните за сам кабель.
- Не подключайте слишком много приборов к одной электророзетке.
- Не пользуйтесь электророзеткой с плохими контактами.

ЕСЛИ ИМЕЮТ МЕСТО СЛЕДУЮЩИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Немедленно выключите монитор и выньте вилку кабеля питания из розетки в следующих случаях:

- Поврежден кабель питания.
- Электророзетка имеет плохие контакты.
- Монитор получил повреждения в результате падения, удара или попадания брошенным в него предметом.
- Внутри корпуса монитора через отверстия попала жидкость или какой-либо предмет.

Обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр для того, чтобы квалифицированные специалисты сервисной службы выполнили проверку монитора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТА ДУ

- Вставляя батарейки, соблюдайте полярность.
- Не используйте одновременно батарейки различных типов или старые и новые батарейки.
- При утилизации батареек всегда соблюдайте правила охраны окружающей среды. В некоторых регионах правила утилизации батареек могут быть регламентированы. Просьба обращаться по этому поводу в местные органы власти.
- Бережно обращайтесь с пультом ДУ. Не бросайте его, не становитесь на него и не лейте на него никаких жидкостей.
- Не оставляйте пульт ДУ вблизи источников тепла или в месте, подверженном прямому воздействию солнечных лучей, или во влажном помещении.

ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Режим ожидания монитора
Включение / выключение монитора



Не используется



Переход
Переключение между всеми доступными источниками



Навигационная клавиша-переключатель
Навигация и выбор пунктов экранного меню



Отключение звука
При повторном нажатии звук включается



Ввод
Подтверждение выбора



Цифровые кнопки
Переключение каналов (Опция)



Меню настроек монитора



EXIT
Возврат к предыдущему экрану или выход из меню. Если доступна служба интерактивного приложения, нажмите эту кнопку, чтобы выйти из службы

УПАКОВКА

При покупке монитора проверьте его на отсутствие механических повреждений упаковки.

Транспортирование телевизора должно осуществляться в упаковке изготовителя. Во избежание повреждения монитора при транспортировании его в упаковке изготовителя следует соблюдать меры предосторожности:

- оберегать от резких толчков и падений;
- избегать длительного пребывания под дождем или мокрым снегом;
- не ставить на коробку тяжелые предметы.

Упаковка и вспомогательный упаковочный материал могут быть использованы повторно если поступят на пункты сбора вторичного сырья.

КОМПЛЕКТНОСТЬ			
Монитор	1 шт.	Инструкция	1 шт.
Шнур питания	1 шт.	Упаковка	1 шт.
Крепление	1 компл.	ИК-пульт	1 шт.
Кабель подключения видеосигнала			1 шт.

УТИЛИЗАЦИЯ МОНИТОРА

Профессиональный монитор Sakura спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.



Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Примечание:

Данное изделие содержит золото и серебро.

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 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.

ОБЯЗАТЕЛЬНО
К ЗАПОЛНЕНИЮ

SAKURA MW 046 L _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПОДПИСЬ И ШТАМП ПРОДАВЦА: _____



Произведено ОДО «Легион 104» Республика Беларусь
По ТУ ВУ 590718374.001-2021 Срок действия 05.07.2021 – 04.07.26

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

Сервисные центры в РБ:

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 ТРЕБОВАНИЯМ СТБ, 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 АКБВВY21413, 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 СТБ 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; СТБ 1788-2009, п.5.2; п. 5.3; СТБ 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; BY/112 030.01 от 16.05.2011

зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии BY/112 10.4.3Д 030 00771

Дата регистрации декларации о соответствии 08.09.2017

Руководитель аккредитованного органа по сертификации

М.П.

Подпись

С.В.Новиков

(инициалы, фамилия руководителя аккредитованного органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

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.31881.04TEC0.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