

PHILIPS

Tableaux Display

4000 Series

13BDL4150IW



Руководство пользователя (на русском языке)

Инструкции по безопасности

Предостережения и меры предосторожности

ЗАПОМНИТЕ ЭТИ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ) ИЗДЕЛИЯ. УСТРОЙСТВО НЕ СОДЕРЖИТ ДЕТАЛЕЙ, РЕМОНТ КОТОРЫХ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.



Этот символ указывает на высокое напряжение внутри устройства. Любой контакт с внутренними элементами устройства может быть опасен для жизни.



Экран с технологией электронной бумаги состоит из полимерной пленки и сверхтонкого стекла, что принципиально отличает его от стандартных ЖК-экранов. Он не выдерживает механическое воздействие, например точечное или сильное давление на поверхность, — это может привести к повреждению или поломке экрана, поэтому обратите на это особое внимание при эксплуатации. Гарантия не покрывает поломку экрана.



Этот символ предупреждает, что в комплектацию устройства входят важные материалы с инструкциями по его использованию и обслуживанию.

ВНИМАНИЕ! В стандартах FCC/CSA указано, что любые не одобренные изменения и модификации этого оборудования могут привести к утрате права на его использование.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения электрическим током широкий контакт вилки должен быть полностью подключен к широкому разъему.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ВОЗНИКОВЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ, КОТОРОЕ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗГОРАНИЯ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ ИЛИ ДОЖДЯ.

Розетка электросети должна быть доступна и должна находиться рядом с устройством.



Прочитайте и неукоснительно соблюдайте приведенные ниже инструкции при подключении и эксплуатации дисплея ePaper.

- Если монитор не используется в течение длительного времени, отключите его от электрической розетки.
- Отсоедините монитор от электрической розетки перед выполнением очистки. Очистка проводится влажной тканью. Экран можно протирать сухой тканью при

выключенном питании. Запрещено использование спирта, растворителей и жидкостей на основе аммиака.

- В случае нарушения нормальной работы монитора при выполнении инструкций данного руководства обратитесь к специалисту сервисного центра.
- Крышку корпуса должен открывать только квалифицированный специалист сервисной службы.
- Предохраняйте монитор от воздействия прямого солнечного света и не устанавливайте его рядом с кухонными плитами и другими источниками тепла.
- Не допускайте попадания масла на монитор, это может повредить пластмассовую крышку.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия, поскольку это приводит к нарушению охлаждения электронных компонентов монитора.
- Не допускайте попадания влаги на монитор. Во избежание поражения электрическим током не используйте монитор под дождем или при повышенной влажности.
- Для обеспечения оптимальной работы устройства при отключении кабеля питания дисплея от сети подождите 6 секунд, прежде чем снова подключить его к сети питания.
- Во избежание поражения электрическим током или неустранимого повреждения монитора не используйте монитор под дождем или при повышенной влажности.
- При установке монитора удостоверьтесь, что штепсельная вилка и электрическая розетка находятся в легко доступном месте.
- ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании монитора рекомендуется запускать экранную заставку. Если высококонтрастный видеокадр остается на экране в течение длительного времени, в передней части экрана может сохраняться «остаточное» или «фантомное» изображение. Это хорошо известное явление, вызываемое недостатками микрокапсулной технологии. В большинстве случаев остаточное изображение постепенно исчезает после выключения монитора. Обращаем ваше внимание на то, что дефект остаточного изображения не устраняется и не входит в условия гарантии.

Абсолютная оценка экологичности

Характеристика	Мин.	Макс.	Единица измерения
Температура хранения	-25	50	°C
Рабочая температура	15	35	°C
Температура поверхности стекла (в работе)	0	65	°C
Влажность при хранении	5	95	% относительной влажности
Рабочая влажность	30	80	% относительной влажности

- Убедитесь, что установленная в здании система распределения питания оснащена автоматическими выключателями с номинальным напряжением 120/240 В и максимальной силой тока 20 А.

- Если шнур питания оснащен 3-контактной вилкой, подключите ее к заземленной 3-контактной электрической розетке. Не отключайте заземляющий контакт шнура питания, например, посредством использования 2-контактного адаптера. Заземляющий контакт выполняет важную защитную функцию.
- **Опасность падения.**
Устройство может упасть и стать причиной серьезных телесных травм или смерти. Во избежание телесных повреждений данное устройство должно быть надежно установлено на полу или закреплено на стене в соответствии с указаниями по установке.

Важные указания по безопасности

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните инструкции для дальнейшего использования.
3. Прочтите все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте устройство вблизи воды.
6. Очищайте устройство сухой тканью.
7. Выполняйте установку в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте прибор возле источников тепла, например батарей отопления, обогревателей, кухонных плит или других приборов (включая усилители), которые излучают тепло.
9. В целях безопасности всегда соблюдайте полярность и тип заземления. Поляризованный разъем имеет два контакта разной ширины. Вилка заземленного типа имеет два контакта и один заземляющий штырь. Широкие контакты и третий штырь предназначены для дополнительной безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит для вашей розетки, проконсультируйтесь со специалистом по электротехнике для замены устаревшей розетки.
10. Уберите шнур питания, чтобы не наступить на него и избежать защемления шнура возле вилки, розетки и в месте присоединения шнура к прибору.
11. Используйте только насадки/аксессуары, одобренные производителем.
12. Используйте только тележку, подставку, штатив, крепление или стол, одобренные производителем или продаваемые вместе с прибором. Во избежание травм соблюдайте особую осторожность при перемещении тележки с прибором, чтобы не уронить его.
13. Во время грозы или если монитор не используется в течение длительного времени всегда отключайте его от сети питания.
14. Обслуживание устройства должно выполняться квалифицированными специалистами. Обслуживание выполняется при любом повреждении прибора, например при повреждении шнура питания или вилки, при попадании на прибор жидкости или попадании внутрь посторонних предметов, если прибор уронили или если он подвергался воздействию дождя или влаги.

ОСТОРОЖНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ

ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗГОРАНИЯ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ОСТОРОЖНО! Запрещается подвергать прибор воздействию брызг и устанавливать на него предметы с водой, например вазы.

ОСТОРОЖНО! Запрещается подвергать батареи (не входят в комплект поставки) чрезмерному нагреву, например воздействию солнечных лучей, огня и пр.

ОСТОРОЖНО! Сетевая вилка или блок сопряжения устройства используются в качестве отключающего устройства. Доступ к отключающему устройству всегда должен оставаться свободным.

ОСТОРОЖНО! Во избежание пожара никогда не устанавливайте рядом с прибором свечи или другие источники открытого пламени.



ОСТОРОЖНО! Во избежание телесных повреждений это устройство должно быть надежно установлено на полу или закреплено на стене в соответствии с указаниями по установке.

ВНИМАНИЕ! Эти инструкции по выполнению обслуживания предназначены только для специалистов сервисного центра. Во избежание опасности поражения электрическим током не выполняйте никаких действий по ремонту устройства, не имея соответствующей квалификации, за исключением указаний, содержащихся в инструкциях по эксплуатации.

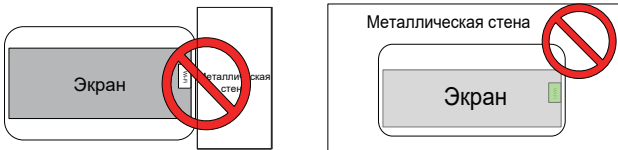


Важная информация

Запрещается устанавливать дисплей на неустойчивой поверхности. Дисплей может упасть и стать причиной серьезных телесных травм или смерти. Во избежание получения травм, особенно детьми, соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Используйте тумбы и подставки, одобренные производителем дисплея.
- Используйте предметы мебели, которые обеспечивают надежную установку дисплея.
- Убедитесь, что дисплей не установлен на краю предмета мебели.
- Устанавливайте дисплей на высокие предметы мебели (например, на шкаф или стеллаж), только если предмет мебели и дисплей надежно зафиксированы подходящим способом.
- Между дисплеем и мебелью, на которой он установлен, не должно быть ткани или других посторонних материалов.

- Проинструктируйте детей потенциальных опасностях и не разрешайте им взбираться на мебель, чтобы дотянуться до дисплея и элементов управления.
- Не размещайте боковой модуль Wi-Fi рядом с металлическими предметами или металлическими стенами. Если боковой модуль Wi-Fi необходимо разместить рядом с металлическим объектом или металлической стенкой, расстояние между ними должно составлять не менее 1,2 м. Не размещайте его перед металлическими предметами, металлическими стенами или металлическим столом. Если он расположен непосредственно перед металлическим объектом или напротив металлической стены, расстояние должно составлять не менее 1,2 м.



- Рекомендуется размещать маршрутизатор за электронным экраном так, чтобы между ними не было металлических или капитальных стен.
- Дефект «выгорания» может проявиться, если на экране в течение длительного времени отображается статичное изображение, поэтому рекомендуется обновлять экран не реже чем раз в 48 часов. В случае если дефект «выгорания» уже возник, сделайте его менее заметным, попеременно отображая на экране черные и белые изображения. Количество чередований для черных и белых изображений будет зависеть от времени, в течение которого экран не обновлялся.
- Оптические значения EPD будут различаться в трех диапазонах температуры — низком (15~19 °C), среднем (20~29 °C) и высоком (30~35 °C), что может привести к некоторому выцветанию отображаемого цвета, связанному с характеристиками EPD с высокой чувствительностью к температуре. Это нормально, что при изменении температуры изображение на короткое время меняет цвет, но при этом отсутствуют необратимые дефекты в функциональной работе оборудования.

Внимание! Риск взрыва, если батарея заменена на другую несовместимого типа. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

Неправильное обращение с батареей может привести к перегреву, утечке жидкости или взрыву.

Во избежание возможных травм соблюдайте следующие инструкции:

НЕ открывайте, НЕ разбирайте и НЕ обслуживайте батареи.

НЕ сдавливайте и НЕ прокалывайте батарею.

НЕ допускайте короткого замыкания батареи и НЕ подвергайте ее воздействию воды или других жидкостей.

НЕ пытайтесь утилизировать в огне.

НЕ используйте батареи другого типа для замены.

НЕ пытайтесь заряжать батарею с помощью устройства.

НЕ используйте вместе старые и новые батареи.

Хранить в недоступном для детей месте.

Батареи следует устанавливать с правильной полярностью.

Батареи, которые разрядились, а также батареи устройств, которые долгое время не использовались, необходимо извлечь из оборудования.

После замены батарей убедитесь, что крышка отсека аккумулятора надежно закрыта.

Прекратите использование батареи, если она повреждена или если вы заметите разрядку или скопление посторонних материалов на контактах батареи.

Не выбрасывайте батарею вместе с мусором, который утилизируется на свалках. При утилизации батареи соблюдайте местные нормы и правила.

Заявление Федеральной Комиссии Связи (FCC) (только для США)

■ Данное оборудование прошло проверку на соответствие стандартам цифрового оборудования Класса B, согласно части 15 Правил FCC (Федеральная комиссия по связи США). Эти стандарты разработаны для предотвращения возникновения недопустимых помех при стационарной установке устройства. Данное оборудование производит, использует и излучает радиочастотную энергию. В случае нарушения правил эксплуатации оборудование может создавать недопустимые помехи для средств беспроводной связи.

Тем не менее невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом отдельном случае использования оборудования. В случае если данное оборудование создает недопустимые помехи для работы радио- и телевизионной аппаратуры (что можно определить, включив и выключив оборудование), пользователю следует попытаться устранить помехи при помощи следующих действий:

- Перенаправьте или перенесите приемную антенну.
- Уберите принимающее устройство подальше от оборудования.
- Подключите оборудование в другую сеть электропитания (отдельно от принимающего устройства).
- Обратитесь за помощью к поставщику или опытному техническому специалисту, работающему с радио/телеаппаратурой.

Устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC / Безлицензионным Правилам RSS ISED. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен создавать помех; (2) данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут нарушить его нормальную работу.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Предупреждения FCC/ISED/CE-RED:

Внесение любых изменений или модификаций, не утвержденных стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Настоящий передатчик сигнала запрещается располагать и/или использовать совместно с другими антеннами или передатчиками.

Эксплуатация изделий 5 ГГц разрешается только в помещениях.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Декларация соответствия ЕС / Декларация соответствия Великобритании

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Директиве Совета ЕС о сближении законодательств государств-членов в отношении Директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директивы по низковольтному оборудованию (2014/35/EU), Директивы RoHS (2011/65/EU), Директивы ErP (2009/125/EU), Директивы по радиооборудованию (2014/53/EU) или Регламентам по радиооборудованию 2017 (для Великобритании). Для подтверждения соответствия основным требованиям Директивы по радиооборудованию были применены следующие методы тестирования.

Заявление о радиационном воздействии:

Данное оборудование соответствует предельным значениям радиационного облучения, установленным CE для неконтролируемой среды. При установке и эксплуатации оборудования расстояние от излучателя до человека должно составлять не менее 20 см.

Частота, режим и максимальная мощность передачи представлены ниже:

2400–2483,5 МГц: < 20 дБм (EIRP) (только для устройств 2,4 ГГц)

5150–5250 МГц: < 23 дБм (EIRP)

5250–5350 МГц: < 23 дБм (EIRP)

5470–5725 МГц: < 30 дБм (EIRP)

5725–5825 МГц: < 13,98 дБм (EIRP)

При использовании частоты в диапазоне от 5150 до 5350 МГц устройство можно использовать только в помещении. (только для устройств 5 ГГц)

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
	UK						

中国 RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
外壳	O	O	O	O	O	O
电子墨水屏	X	O	O	O	O	O
电路板组件 *	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线 / 连接线	X	O	O	O	O	O
锂离子电池	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

上表中打“X”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免部分）。



环保使用期限

在产品本体上标示的该标志表示环境保护使用期限为 10 年。

电子信息产品的环境保护使用期限是指电子信息产品中所含的有害物质不会向外部泄漏或出现突然变异，并且电子信息产品的用户在使用该电子信息产品时也不会对环境造成严重污染或对人体、财产带来严重损害的期限。

在环境保护期限中，请按照使用说明书使用本产品。

本环境保护使用不覆盖易损件：电池。

《废弃电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响。

中国 RoHS 合格评定制度标识

为从源头上限制电器电子产品有害物质使用，减少产品废弃后对环境造成的污染，增加绿色产品供给，促进绿色消费，本产品满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》引用的相关标准要求；根据《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》之规定，采用符合性申明之合格评定方式，按规定要求使用如下合格评定标识：



仅适用于非热带气候条件下安全使用：

仅适用于非热带气候条件下安全使用。

“接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离，
不然可能会引起着火等危险！”

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE (Утилизация электротехнических и электронных изделий)

**Вниманию пользователей частных домашних хозяйств
Евросоюза**



Эта маркировка на изделии или его упаковке обозначает, что в соответствии с директивой Европейского Совета 2012/19/EC, контролирующей процедуру утилизации электротехнических и электронных изделий, данное оборудование запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за утилизацию данного оборудования согласно правилам о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Для определения пункта утилизации такого электротехнического и электронного оборудования обратитесь в местное муниципальное учреждение, местную специализированную организацию по утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором изделие было приобретено.

Тайвань:

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25-5.35 秆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Содержание

1.	Распаковка и установка	1
1.1.	Распаковка	1
1.2.	Комплект поставки	1
1.3.	Сведения по установке	1
1.4.	Настенный монтаж (опционально)	1
1.4.1.	Решетка VESA	2
1.4.2.	Способ установки и снятия батареи (дополнительно) — только для обслуживающего персонала	2
2.	Описание деталей и функций	3
3.	Подключение внешнего оборудования	4
3.1.	Использование сетевого интерфейса	4
3.2.	Подключение по USB	4
4.	Руководство по работы с локальным приложением карусельного меню	5
4.1.	Требования к изображениям	5
4.2.	Копирование изображений	5
4.3.	Запуск карусели изображений	5
4.4.	Настройка функции карусельного меню	5
4.5.	Индикатор	6
5.	Инструкции по очистке, поиску и устранению неисправностей	7
5.1.	Очистка	7
5.2.	Устранение неисправностей	8
6.	Технические характеристики	10

1. Распаковка и установка

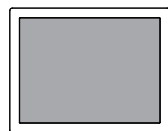
1.1. Распаковка

- Данное устройство упаковано в картонную коробку вместе со стандартными комплектующими.
- Дополнительные комплектующие упакованы отдельно.
- После вскрытия картонной коробки проверьте комплектность и состояние ее содержимого.

1.2. Комплект поставки

Проверьте наличие следующих изделий в полученном комплекте поставки:

- Дисплей ePaper
- Краткое руководство пользователя
- Шнур питания
- Адаптер



Дисплей ePaper



Краткое руководство пользователя



Шнур питания



Адаптер

* Комплектность различается в зависимости от региона

* Внешний вид монитора и принадлежности могут отличаться от показанных выше.

ПРИМЕЧАНИЯ.

- Адаптер предназначен только для этого дисплея и не может использоваться для других целей. Устройство используется с одним из следующих источников питания:

Тип / модель	Технические данные
ADP-45HG B	ВХОД: 100–240 В~, 1,5 А, 50–60 Гц ВЫХОД: 45,0 Вт 20,0 В --- 2,25 А

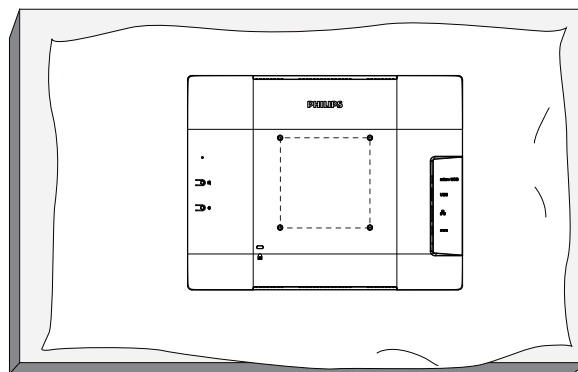
- Убедитесь в том, что для всех других регионов применяется сетевой кабель, который соответствует напряжению переменного тока в электрической розетке, предусмотрен нормами по технике безопасности, принятыми в определенной стране, и утвержден ими.
- После извлечения устройства из упаковки сохраняйте упаковочные материалы согласно инструкциям.

1.3. Сведения по установке

- Разрешается использовать только тот шнур питания и адаптер, которые поставляются в комплекте с устройством. При необходимости удлинения шнура обратитесь в сервисный центр компании.
- Устройство должно быть установлено на ровной поверхности, чтобы исключить его переворачивание. Для достаточной вентиляции оставляйте пространство между устройством и стеной. Запрещается устанавливать устройство на кухне, в ванной или в местах с повышенной влажностью. Невыполнение данного требования влечет за собой сокращение срока службы внутренних компонентов.
- Запрещается устанавливать устройство на высоте более 3000 м. Невыполнение данного требования может привести к его поломке.

1.4. Настенный монтаж (опционально)

Для установки монитора на стене требуется стандартный комплект для настенного монтажа (приобретается отдельно). Рекомендуется использовать интерфейс крепления, соответствующий требованиям стандарта TUV-GS и (или) UL1678 в Северной Америке.



1. Подготовьте ровную горизонтальную поверхность размером больше монитора и застелите ее защитной пленкой, чтобы защитить поверхность экрана от царапин в процессе установки.
2. Проверьте наличие всех принадлежностей для всех типов монтажа (настенный кронштейн, потолочный кронштейн, настольная подставка и т. д.).
3. Выполните инструкции, представленные для базового монтажного комплекта. Несоблюдение инструкций по монтажу может привести к повреждению оборудования либо травме пользователя или установщика. Гарантия на устройство не распространяется на повреждения, связанные с неправильной установкой.
4. Для комплекта с креплением на стену используйте крепежные винты M4 (длина которых больше толщины монтажного кронштейна на 10 мм) и плотно их затяните.

1.4.1. Решетка VESA

100(Г) x 100(В) мм (крепежные винты M4 длиной на 10 мм больше толщины монтажного кронштейна)
--

Внимание!

Для защиты монитора от падения:

- Для настенного или потолочного монтажа монитора рекомендуется использовать металлические кронштейны, приобретаемые отдельно. Подробные инструкции по установке представлены в руководстве к кронштейну.
- Для защиты монитора от падения в случае землетрясения и других стихийных бедствий обратитесь к изготовителю кронштейна за рекомендациями по выбору места установки.

1.4.2. Способ установки и снятия батареи (дополнительно) — только для обслуживающего персонала

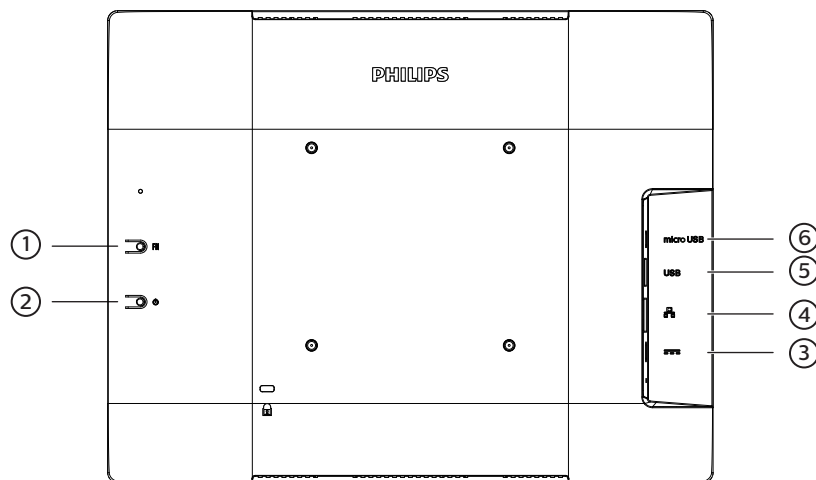
- 1) Снимите крышку отсека батареи.
- 2) Обратите внимание на направление панели батареи, а затем установите или извлеките ее.

Осторожно!

- 1) Батареи подлежат замене и зарядке только авторизованным обслуживающим персоналом (к примеру, производителем или специалистами, авторизованными им).
- 2) Батарейный отсек не предназначен для доступа к его содержимому пользователем.
Доступ к отсеку батареи возможен только с помощью инструмента.
- 3) Пользователи не могут выполнять замену батареи.
- 4) Утилизация батареи путем помещения ее в огонь или разогретую печь, а также путем механического раздавливания или разрезания может привести к взрыву. Если оставить батарею в среде с чрезвычайно высокой температурой, это также может привести к взрыву либо утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа. Воздействие на батарею чрезвычайно низкого давления воздуха может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости либо газа.

2. Описание деталей и функций

Список разъемов



① Кнопка FN

Нажмите кнопку FN, чтобы приостановить воспроизведение (экран замрет на текущей картинке и не покажет следующую). Нажмите ее еще раз, чтобы продолжить отображение следующих изображений.

② Кнопка питания

Включение и выключение питания устройства. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы включить устройство; нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 4 секунд, чтобы выключить устройство, после чего светодиодный индикатор погаснет.

③ Вход постоянного тока

Вход питания постоянного тока от адаптера USB Type C.

④ Локальная сеть

Локальная сеть с технологией PoE: Интернет и функция PoE.

* Номер версии протокола для питания по технологии PoE — IEEE 802.3bt.

⑤ Порт USB 2.0

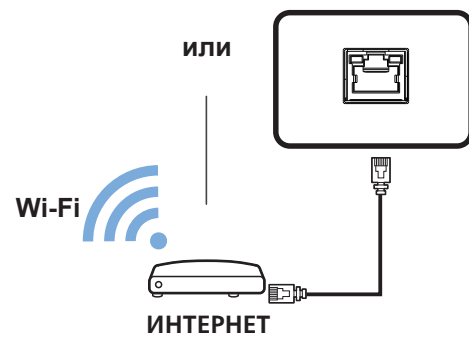
Подключение USB-накопителя и сервисный порт

⑥ Порт MICRO USB

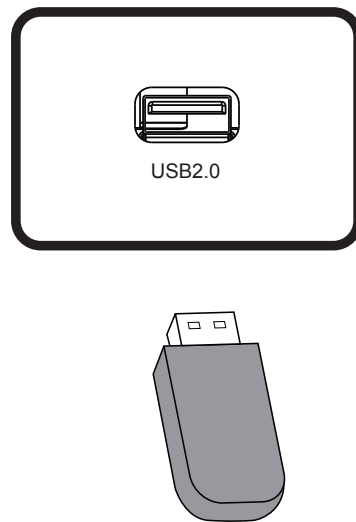
Подключение устройств microUSB.

3. Подключение внешнего оборудования

3.1. Использование сетевого интерфейса



3.2. Подключение по USB



4. Руководство по работы с локальным приложением карусельного меню

4.1. Требования к изображениям

1. Форматы bmp, png, jpg, jpeg, webp
2. Разрешение: вертикальный экран поддерживает разрешение 1200 * 1600, а горизонтальный — 1600 * 1200.
3. Если разрешение изображения отличается от разрешения экрана, оно все равно может отображаться. Если разрешение изображения превышает разрешение экрана, оно автоматически уменьшится в соответствии с размером экрана.

4.2. Копирование изображений

Копирование изображений с флеш-накопителя USB:

1. Скопируйте изображения в каталог файлов Pictures корневого каталога USB-накопителя. Например, {корневой каталог накопителя}/Pictures/.
2. Вставьте USB-накопитель с изображениями в платформу EPD, после чего выключите и включите дисплей.
3. После перезапуска приложение сначала удалит исходный каталог изображений, а затем скопирует все файлы из каталога изображений на USB-накопителе в EPD.
4. Запрос после завершения копирования: извлеките USB-накопитель и выполните перезагрузку.
5. Перезагрузите устройство. Локальное приложение карусельного меню запускается по умолчанию после загрузки устройства. Карусельное меню запустится, если в каталоге изображений есть изображения.

Копирование изображений с компьютера:

1. Включите EPD и подключите устройство к компьютеру.
2. На компьютере перейдите к следующему каталогу: ePaper Signage -> Internal shared storage -> Pictures.
3. Скопируйте изображения для копирования в директорию с изображениями, указанную выше.
4. Отсоедините кабель от EPD и компьютера.
5. Перезагрузите устройство. Локальное приложение карусельного меню запускается по умолчанию после загрузки устройства. Карусельное меню запустится, если в каталоге изображений есть изображения.

4.3. Запуск карусели изображений

1. Если используется адаптер питания, вставьте шнур питания EPD, и устройство загрузится автоматически. Если используется батарея, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы запустить устройство после установки батареи.
2. После запуска автоматически начнется воспроизведение изображений в каталоге изображений.

4.4. Настройка функции карусельного меню

Чтобы изменить настройки карусельного меню, добавьте файл config.xml (вместе с изображениями) при копировании изображений.

Если файл config.xml не добавлен, для карусельного меню будут использоваться настройки по умолчанию.

Настройки карусельного меню по умолчанию:

- Устройство перейдет в спящий режим после отображения изображений.
- Изображение прикрепляется к нижнему левому углу экрана.
- Интервал отображения изображений составляет 30 секунд.

Настройка профиля карусельного меню:

- Для содержимого config.xml используйте следующий формат:

```
<?xml version="1.0"?>
<epd_config>
    <sleep on="1"></sleep>
    <interval second="30"></interval>
    <remember on="1"></remember>
    <rotate degree="0"></rotate>
    <image path="img1.bmp" x="0" y="0"></image>
    <image path="img2.bmp" x="0" y="0"></image>
    <image path="img3.bmp" x="0" y="0"></image>
</epd_config>
```

Метка	Свойства	Значение	Описание
sleep	on	0:	Устройство EPD не переходит в спящий режим (более высокое энергопотребление)
		1 (по умолчанию)	Устройство EPD перейдет в спящий режим после отображения изображений (меньшее энергопотребление)
interval	second	(вводится пользователем) По умолчанию: 30	Итервал между завершением отображения изображения и началом отображения следующего изображения
remember	on	0	Выключить функцию памяти и отображать первое изображение после перезагрузки устройства EPD.
		1 (по умолчанию)	Включить функцию памяти; устройство EPD после перезагрузки будет отображать следующее изображение.
rotate	degree	0 (по умолчанию)	Изображение на дисплее повернуто на 0 градусов. 
		180	Изображение на дисплее повернуто на 180 градусов. 
		auto	Изображение автоматически поворачивается на 0 или 180 градусов.
image	path	(вводится пользователем)	Имя изображения (с расширением)
	x	(вводится пользователем) По умолчанию: 0	Абсцисса начального положения для отображения изображения.
	y	(вводится пользователем) По умолчанию: 0	Ордината начального положения для отображения изображения. 

4.5. Индикатор

- Загрузка: мигает зеленым
- Загрузка завершена: постоянно горит синим
- Экран готов к обновлению, но до обновления: мигает синим
- Спящий режим и выключение: выкл.

5. Инструкции по очистке, поиску и устраниению неисправностей

5.1. Очистка

Меры предосторожности при работе с монитором

- Перед перемещением монитора не забудьте отключить все кабели. Перемещение монитора вместе с подключенными кабелями может привести к повреждению кабелей, пожару или поражению электрическим током.
- Перед выполнением очистки или обслуживания выньте штепсельную вилку из розетки.

Инструкции по очистке передней панели

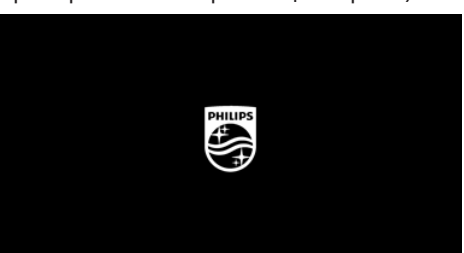
- Передняя панель монитора прошла специальную обработку. Аккуратно протрите поверхность салфеткой или мягкой, нeloхматящейся тканью.
- При загрязнении поверхности смочите мягкую, нeloхматящуюся ткань в мягкодействующем моющем средстве. Отожмите ткань для удаления излишка жидкости. Протрите поверхность, удаляя грязь. Затем протрите насухо такой же тканью.
- Не царапайте поверхность панели ногтями, пальцами или острыми предметами.
- Запрещается применение таких летучих веществ, как спреи, растворители и разбавители.

Инструкции по очистке корпуса

- При загрязнении корпуса протрите его мягкой сухой тканью.
- При сильном загрязнении корпуса смочите нeloхматящуюся ткань в мягкодействующем моющем средстве. Отожмите ткань для максимального удаления влаги. Протрите корпус. Вытрите поверхность насухо с помощью другого кусочка ткани.
- Не используйте раствор, содержащий масло, для очистки пластмассовых деталей. Такой раствор повреждает пластмассовые детали и отменяет гарантию.
- Не допускайте попадания воды или моющего средства на поверхность монитора. При попадании воды или влаги внутрь устройства возможны неполадки в работе, поражение электрическим током и опасности, связанные с электрическими компонентами.
- Не царапайте поверхность корпуса ногтями, пальцами или острыми предметами.
- Для очистки корпуса запрещается применение таких летучих веществ, как спреи, растворители и разбавители.
- Не оставляйте возле корпуса резиновые или ПВХ предметы на долгое время.

5.2. Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Экран не обновляется.	1. Не подключен сетевой шнур. 2. Переключатель питания находится в положении «Выкл.».	1. Включите сетевой шнур в розетку. 2. Нажмите кнопку питания.
Не удается выполнить загрузку.	1. Возможно, кабель питания неисправен. 2. Неправильная загрузка может быть вызвана первым подключением через microUSB.	1. Проверьте подключение адаптера питания через разъем кабельного соединения. 2. Сначала отключите провод и источник питания (сетевой шнур), подключенные к ПК, подождите 40 секунд, а затем подключите сетевой шнур.
После загрузки появится запрос: Please plug-in flash drive and reboot (Подключите флеш-накопитель и выполните перезагрузку) Flash drive file path: (Путь к файлу на флеш-накопителе:) /Pictures/	В устройстве нет изображений или формат изображения не поддерживается.	Повторно скопируйте изображения.
При копировании изображений с флеш-накопителя USB на экране появится сообщение: Please fix the following errors, reinsert flash drive and reboot: (Исправьте следующие ошибки, заново подключите флеш-накопитель и выполните перезагрузку) - "0.jpg": Image does not exist. (- "0.jpg": Изображение не существует.)	Изображение в config.xml не существует или формат изображения не поддерживается.	Убедитесь, что имя изображения в config.xml правильное (включая расширение файла), и скопируйте изображение еще раз.
Во время работы карусельного меню на экране отображается следующая подсказка: Pictures/2.jpg Изображение не существует.	Изображение не существует или формат изображения не поддерживается.	Убедитесь, что формат изображения правильный, и скопируйте изображение еще раз.
Во время работы карусельного меню на экране отображается следующая подсказка: Pictures/2.jpg Display area is outside of the EPD panel. (Область отображения вне EPD-панели.)	Начальное положение изображения (x и y) в файле config.xml больше или равно размеру экрана в пикселях.	Отрегулируйте положение изображения по осям x и y в файле config.xml таким образом, чтобы размер в пикселях был меньше размера экрана в пикселях.
Во время работы карусельного меню на экране отображается следующая подсказка: There are some problems with the images. (Возникли проблемы при обработке изображений.) Please make sure the images are all correct and copy again. (Убедитесь, что изображения не повреждены, и повторите операцию копирования.)	Все изображения на устройстве повреждены или формат не поддерживается.	Повторно скопируйте изображения.
Отображаемое изображение не заполняет весь экран.	Разрешение изображения отличается от размера экрана в пикселях.	Настройте разрешение изображения так, чтобы оно совпадали с размером экрана в пикселях, и скопируйте изображение еще раз.

<p>В углу экрана отображается сообщение Overheating (Перегрев). (В нижнем левом углу при горизонтальной ориентации экрана, в верхнем левом углу при вертикальной ориентации экрана.)</p>  <p>Overheating</p>	<p>Температура окружающей среды выше 35 °C.</p>	<p>Установите устройство в помещении, температура которого соответствует рабочему диапазону температур.</p>
<p>В углу экрана отображается сообщение Temp Low (Низкая температура). (В нижнем левом углу при горизонтальной ориентации экрана, в верхнем левом углу при вертикальной ориентации экрана.)</p>  <p>Temp Low</p>	<p>Температура окружающей среды ниже 15 °C.</p>	<p>Установите устройство в помещении, температура которого соответствует рабочему диапазону температур.</p>

6. Технические характеристики

Экран

Характеристика	Характеристики
Размер экрана (активная область)	337,82 мм / 13,3 дюйма
Соотношение сторон	16:9
Число пикселей	1600 (Г) x 1200 (В)
Шаг пикселей	0,169 (Г) x 0,169 (В) [мм]
Число цветов	60 000 цветов

Входные/выходные разъемы:

Характеристика	Характеристики
Вход/выход USB	USB x1 USB 2.0 (ВЫХОД), Micro USB (ВХОД)

Общие:

Характеристика	Характеристики
Входное питание	15 В == 2 А
Энергопотребление (тип.)	4 Вт (в среднем, только при обновлении изображения)
Энергопотребление (в режиме ожидания и в выключенном состоянии)	< 0,5 Вт
Режим выкл. выключателя перем. тока (Вт)	0
Размеры (без подставки) [Д x В x Ш]	306,4 x 238,8 x 31,6 мм
Вес	0,98 кг
Разрешение экрана (пикселей)	1600 x 1200

Условия окружающей среды:

Характеристика		Характеристики
Температура	Рабочая	15–35 °C
	Хранение	–25–50 °C
Влажность	Рабочая	30~80 % относительной влажности (без конденсата)
	Хранение	5~95 % относительной влажности (без конденсата)
Высота над уровнем моря	Рабочая	0–3000 м
	Хранение/транспортировка	0–9000 м

Гарантийная политика в отношении профессиональных мониторов Philips

Мы благодарим вас за покупку устройства Philips. Устройства Philips разработаны и изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами, имеют высокие рабочие характеристики, отличаются простотой установки и удобны в работе. Если возникнут какие-либо проблемы при использовании устройства, мы рекомендуем сначала ознакомиться с руководством пользователя или информацией в разделе поддержки на веб-сайте, где (в зависимости от типа устройства) можно найти руководство пользователя для загрузки, часто задаваемые вопросы, видео с инструкциями или форум техподдержки.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Если устройству потребуется техобслуживание, что маловероятно, мы проведем его бесплатно для вашего устройства Philips в течение гарантийного срока при условии, что устройство использовалось в соответствии с руководством пользователя (например, в соответствии с целевым назначением).

Для устройств данных категорий компания-партнер Philips является лицом, предоставляющим гарантию. Ознакомьтесь с документацией, поставляемой в комплекте с устройством.

НА КОГО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ?

Действие гарантии начинается с первого дня после покупки устройства. Чтобы иметь право на гарантийное обслуживание, необходимо предоставить подтверждение сделанной покупки. Таким подтверждением является действующий товарный чек или другой действующий документ, в котором указано, что вы купили данный продукт.

ПРЕДМЕТ ГАРАНТИИ?

Если в течение гарантийного срока обнаружен дефект из-за некачественных материалов и/или изготовления, мы осуществляем ремонт бесплатно. Если ремонт невозможен или коммерчески нецелесообразен, мы можем заменить продукт новым или эквивалентным отремонтированным продуктом с аналогичными функциями. Вам будет предложена замена по нашему усмотрению, и гарантия будет продлена, начиная с первого дня покупки устройства. Обратите внимание, что на все детали, включая отремонтированные и замененные, гарантия распространяется только в течение первоначального срока действия гарантийных обязательств.

ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ?

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Косвенные убытки (включая, помимо прочего, потерю данных или прибыли), а также компенсацию за действия, совершенные вами, такие как регулярное обслуживание, установка обновлений микропрограммы или сохранение или восстановление данных (некоторые государства не признают исключения случайного или косвенного ущерба из объема гарантийных обязательств, поэтому указанное выше исключение из гарантийных обязательств, возможно, не имеет к вам отношения). Данное положение включает в себя, помимо прочего, материалы с предварительно выполненной записью, независимо от наличия защиты авторского права.
- Затраты на оплату труда по установке или настройке устройства, настройке пользовательских элементов управления, а также установку или ремонт различных типов внешних устройств (например, Wi-Fi, антенны, USB-модемы, устройства типа OPS) и других систем, не относящихся к устройству.
- Проблемы приема, связанные с условиями передачи сигнала или системами кабелей либо внешних антенн устройства.
- Изделие, для которого требуется модификация или иная адаптация к условиям эксплуатации в какой-либо иной стране, за исключением той, для которой оно было разработано, изготовлено, одобрено и/или разрешено для эксплуатации, а также ремонт изделий, поврежденных в результате таких модификаций.
- Случай, когда номер модели или заводской номер на изделии были изменены, стерты, удалены или неразборчивы.

Гарантия действует при условии, что с устройством обращались надлежащим образом, использовали по назначению и в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Получение гарантийного обслуживания и информации

Для получения подробной информации о гарантии, дополнительных требованиях к обслуживанию и линии техподдержки обратитесь к продавцу и/или системному интегратору, у которого было приобретено устройство. Обратите внимание, что в США настоящая ограниченная гарантия действительна только для Устройств, приобретенных в континентальной части США, на Аляске и на Гавайях.

Перед обращением за технической помощью

Прежде чем обратиться за технической помощью, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя. В данном случае возможно, что вам не потребуется звонить в сервисную службу по вопросам регулировки органов настройки.

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Гарантийный период для цифровой вывески PHILIPS указан ниже. Информацию о гарантийных обязательствах по регионам, не указанным в таблице, можно получить у локального поставщика.

Стандартный гарантийный период для мониторов PHILIPS указан ниже. Информацию о гарантийных обязательствах в регионах, не указанных в таблице, можно получить у местного поставщика.

Регион	Стандартный гарантийный период
США, Канада	3 года
Китай	3 года
Япония	3 года
Остальные страны	3 года
Мексика	3 года
Бразилия	3 года
Чили	3 года
Перу	3 года

Обратите внимание, что для профессиональных продуктов могут применяться особые гарантийные условия по договору купли-продажи.



2024 © TOP Victory Investments Ltd. Все права защищены.

Этот изделие произведено и продается под ответственность Top Victory Investments Ltd., и Top Victory Investments Ltd. выступает гарантом в отношении этого изделия. Philips и эмблема Philips в виде щита — зарегистрированные товарные знаки компании Koninklijke Philips N.V, и они используются по лицензии.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия HDMI: V1.01 13.08.2024