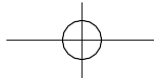


# Prestigio

## Интерактивная цифровая панель

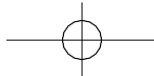
Краткое руководство пользователя

2019



# Содержание

<b>1. Инструкции по безопасности</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Подготовка к работе</b> .....	<b>4</b>
Основные операции .....	4
Диспетчер файлов .....	5
Панель навигации и информация об устройстве .....	7
<b>3. Распаковка</b> .....	<b>8</b>
Комплект поставки .....	8
Пульт дистанционного управления .....	9
<b>4. Ежедневное обслуживание</b> .....	<b>12</b>
<b>5. Технические характеристики</b> .....	<b>13</b>
<b>6. Устранение неисправностей</b> .....	<b>15</b>
<b>7. Ежедневный уход и техническое обслуживание</b> .....	<b>17</b>



# 1. Инструкции по безопасности

RU

Перед использованием ИЦП (интерактивная цифровая панель) внимательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности. Для соответствующего функционирования устройства соблюдайте все рекомендации, которые содержатся в этом кратком руководстве пользователя.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, не пытайтесь открыть корпус или осуществлять ремонт в случае обнаружения дефектов устройства или его элементов. Для проведения ремонта обращайтесь в сервисный центр Prestigio.

### Установка и перемещение

- Установка, перемещение и демонтаж устройства должны осуществляться лишь квалифицированным персоналом технической службы.
- Обеспечьте надежную установку, чтобы исключить риск опрокидывания.
- Не прислоняйтесь к экрану устройства или его корпуса (особенно к его нижней части) даже в случае настенной установки устройства.
- Во избежание риска поражения электрическим током, не подключайте и не отключайте устройство мокрыми руками.
- Не помещайте напитки, другие жидкости и тяжелые предметы на подставку или экран панели.
- Не помещайте тяжелые предметы на верхнюю панель устройства.
- Не используйте электронную ИЦП в очень влажных или запыленных помещениях.
- Оберегайте устройство от непосредственного воздействия пламени и тепла.
- Не устанавливайте устройство вблизи оборудования, которое создает магнитные поля.
- Используйте устройство только при комнатной температуре, защищайте его от слишком высоких или низких (некомфортных для человека) температур.
- Если электронную ИЦП не планируется использовать на протяжении длительного периода времени (например, при длительных отъездах), отключайте питание и вынимайте вилку из розетки.
- Если вы не планируете использовать устройство в дальнейшем, демонтируйте его, чтобы предотвратить его падение. Падение устройства может привести к травмам.

### Шнур питания и электропитание

- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует маркировке устройства.
- Во время молнии или грозы отключите устройство и отсоедините шнур питания.
- Шнур питания, который входит в комплект поставки, предназначен для использования только с этим устройством. Не используйте его с другими устройствами.
- Не размещайте шнур питания близ источников тепла.
- Не отключайте шнур питания, когда устройство используется.

- Защищайте шнур питания от физического или механического повреждения. Не сгибайте и не растягивайте шнур питания с применением физической силы. Не придавливайте шнур питания тяжелыми предметами.
- При подключении убедитесь, что источник переменного тока имеет заземление.
- Обязательно отключайте шнур питания от электрической розетки, если не планируете пользоваться устройством на протяжении длительного периода времени.

## Экран

- Не используйте острые или твердые предметы для писания на панели.
- Перед чисткой панели отключите устройство от сети.
- Для чистки панели используйте сухую, чистую, мягкую тканевую салфетку.
- Не используйте воду для чистки экрана. Не распыляйте моющие средства любого типа непосредственно на экран.
- В случае необходимости тщательной чистки обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте слишком высокий уровень яркости экрана на протяжении длительного времени.

## Температура

- Не размещайте устройство вблизи радиаторов центрального отопления или обогревателей.
- При перемещении устройства из помещения с низкой температурой в помещение с высокой температурой не включайте устройство в сеть сразу – дождитесь, пока температура устройства не выровняется, чтобы исключить конденсацию влаги.
- Диапазон рабочих температур – от 0 до 40°C, рекомендованная температура хранения – от - 20 до 60°C.

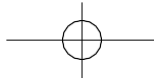
## Влажность

- Не допускайте воздействия дождя и не размещайте устройство вблизи воды.
- Убедитесь, что устройство используется в сухом и прохладном помещении. Рабочая влажность – от 10 до 90%, влажность при хранении – от 10 до 90%.

## Вентиляция

Вентиляционные и другие отверстия на корпусе устройства предназначены для вентиляции.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия, поскольку недостаточная вентиляция может привести к перегреву и/или сократить срок службы устройства.
- Убедитесь, что при установке устройства обеспечивается достаточное для вентиляции расстояние: не менее чем 10 см слева, по правую сторону и позади, не менее чем 20 см сверху.
- Устройство не предназначено для встроеной установки.



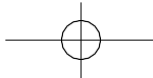
### \* Батарея (опция, наличие зависит от модели)

Если батареи используются ненадлежащим образом, они могут протечь, вызвать коррозию внутри пульта дистанционного управления или даже взорваться. Чтобы предотвратить неисправности батарей, обязательно следуйте инструкциям, приведенным в этом разделе:

- После использования утилизируйте батареи согласно местному законодательству.
- Дети могут притрагиваться к батарее только под присмотром взрослых. Не бросайте батарею в огонь или в воду.
- Обязательно вынимайте батареи из пульта дистанционного управления, если не планируете использовать его на протяжении длительного периода времени.
- Используйте всегда один тип батарей. Не используйте одновременно разные типы батарей.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи.
- Всегда вставляйте батареи, соблюдая полярность, как указано на пульте дистанционного управления.
- Если пульт дистанционного управления перестал работать из-за разрядки батарей, выньте старые батареи и утилизируйте их согласно правилам техники безопасности.
- Не оставляйте разряженные батареи в пульте дистанционного управления, потому что они могут протечь.
- Щелочные батареи не подлежат перезарядке. Ни в коем случае не старайтесь перезарядить щелочные батареи.

**CE** Поскольку компания Prestigio постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, внешний вид этого устройства, а так же его функции могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве.

Компания Prestigio этим заявляет, что это устройство Prestigio отвечает основным требованиям директивы 2014/30/ЕС. Полная версия декларации соответствия доступна на сайте: [www.prestigio.com](http://www.prestigio.com).



## 2. Подготовка к работе

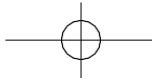
### 2

### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

**Включение питания:** Вставьте вилку в розетку для включения индикатора питания на передней панели устройства и запустите терминал; спустя некоторое время панель сможет воссоздавать мультимедийные файлы с информационного носителя под управлением и контролем центра управления или автономно.

#### ★Подсказки

- ① Подключайте сетевой кабель, соединенный с маршрутизатором и сервером центра управления через маршрутизатор, к сетевому интерфейсу перед включением питания устройства.
- ② Вы можете в любое время включать/выключать питание ИЦП без контроля со стороны центра управления.



## ДИСПЕТЧЕР ФАЙЛОВ\*


1. Щелкните  на рабочем столе для входа в интерфейс “Приложения” (Рис.2);
2. Щелкните значок “Диспетчер файлов” в интерфейсе “Приложения” (Рис.2); войдите в меню “Управление приложениями” (Рис.3);
3. Щелкните по опции в меню “Управление приложениями” для считывания файлов на соответствующем устройстве.



Рис.1

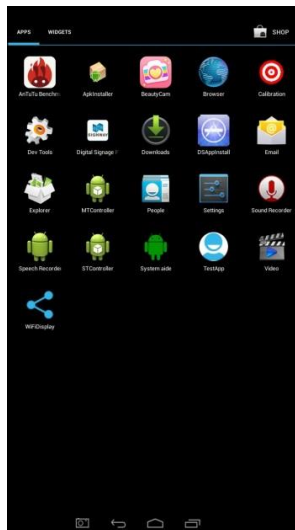


Рис.2

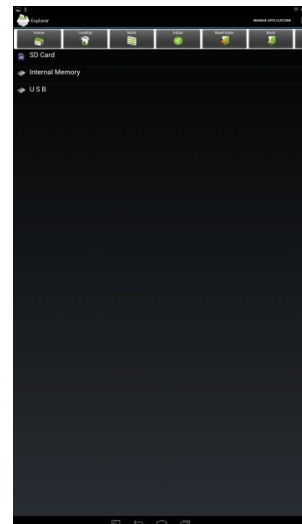



Рис.3

### Настройка

1. Щелкните  на рабочем столе для входа в интерфейс «Приложения» (Рис.2);
2. Щелкните значок «Настройки», в интерфейсе «Приложения» (Рис.2); войдите в меню «WLAN» (Рис.3);
3. Щелкните по опции в меню «WLAN» для осуществления соответствующих настроек.

\* Доступно только для ПК с Android.

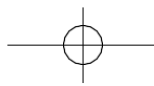


Рис. 1

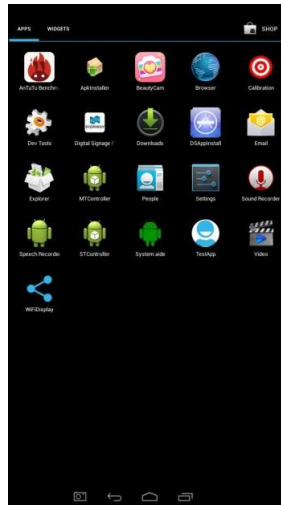


Рис. 2

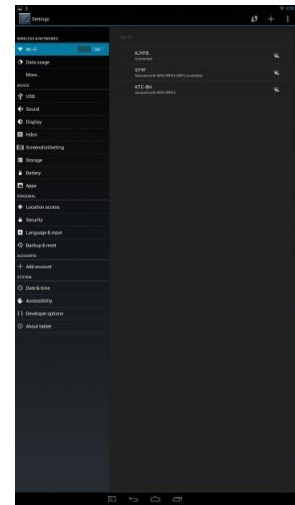


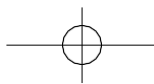
Рис. 3

## Интерфейс “Настройки”

	Описание
WLAN	Переключатель Wi-Fi
Traffic usage	Использование трафика
USB	Настройка USB
Sound	Настройка звука
Display	Настройка дисплея
HDMI configuration	Настройка HDMI
Screenshot settings	Настройка скриншотов
Storage Position	Информация о накопителе данных
Battery	Уровень батареи
Applications	Установка и деинсталляция приложений
Information	Информация о нахождении
Security	Настройка безопасности
Language and input method	Настройка языка и метода ввода данных
Backup and reset	Сохранение персональных настроек/сброс настроек
Add account	Новые учетные записи
Date and time	Установка даты и времени
Auxiliary functions	Вспомогательные функции
Developer options	Опции разработчика
About device	Информация о продукте

\* Доступно только для ПК с Android





# Панель навигации и информация о устройстве \*

1. Войдите в интерфейс «Настройки» (Рис. 1) и выберите «Дисплей» - «Показывать панель навигации»;
2. Установите (снимите) отметку «Показывать панель навигации» для отображения (отмены отображения) значка панели навигации в нижней части экрана;
3. Щелкните «Информация о устройстве» для отображения информации о системе по правую сторону (Рис. 2).

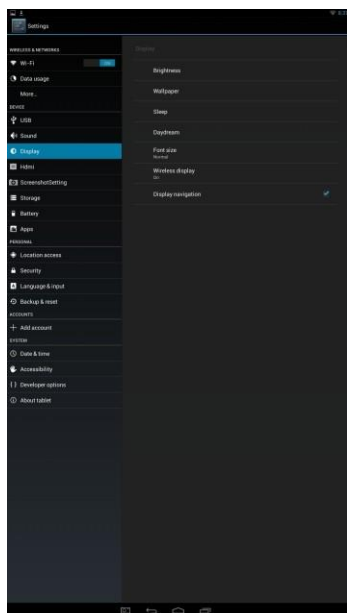


Рис. 1

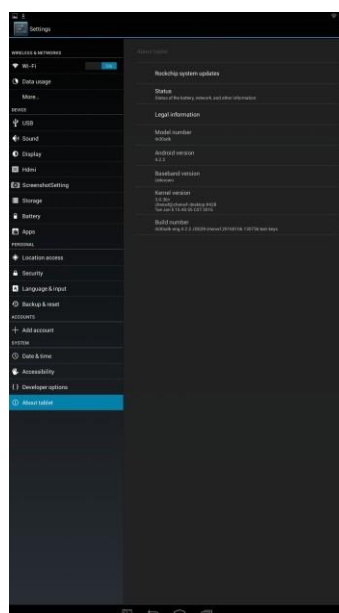
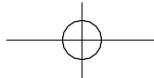


Рис. 2

\* Доступно только для ПК с Android



### 3. Распаковка

RU

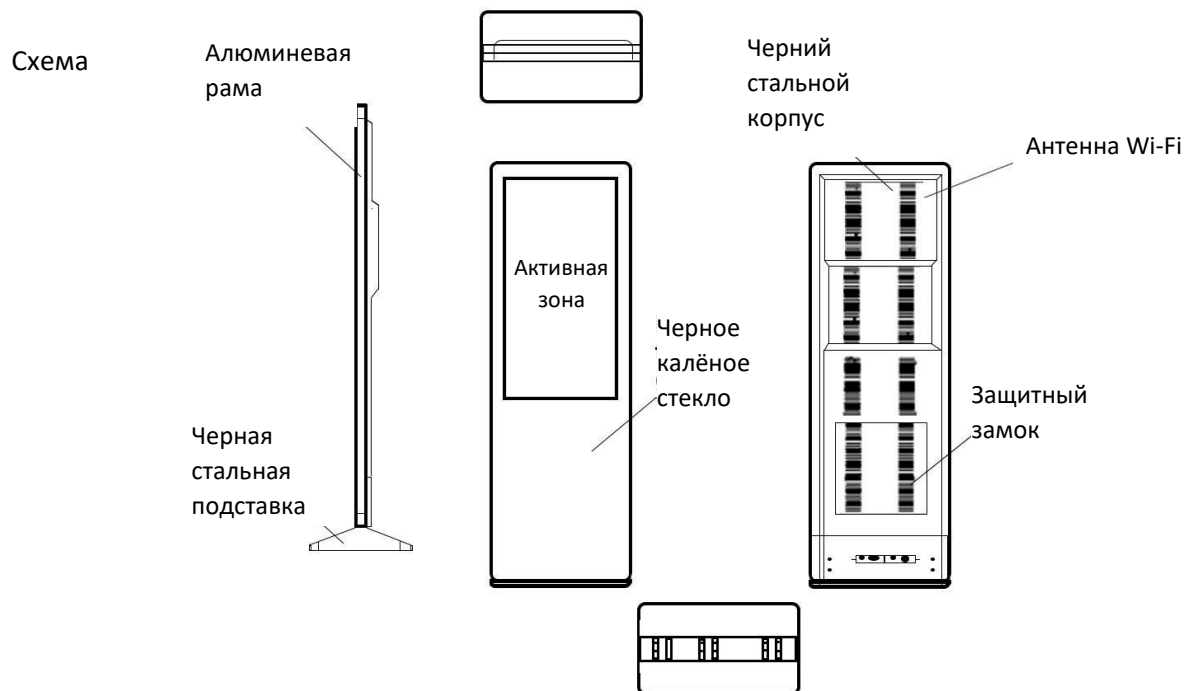


#### Комплект поставки

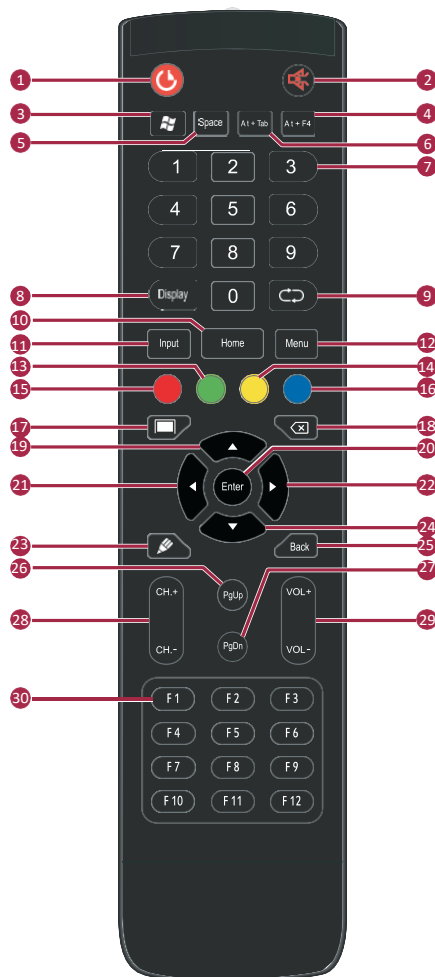


#### \* ВНИМАНИЕ:

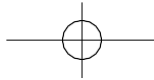
Пульт дистанционного управления является опцией. Его наличие зависит от модели. Поскольку компания Prestigio постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, программное и аппаратное обеспечения вашего устройства, а также его функции могут незначительно отличаться от описанных в этом пособии.



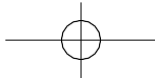
# Пульт дистанционного управления



Номер	Элемент	Функция
1	Включение/ожидание	Включение/отключение питания или переход в режим ожидания
2	Беззвучный режим	Отключение звука
3		Кнопка Windows
4	ALT+F4	Закрывает окна внутренних программ ПК
5	Пробел	Кнопка пробела
6	ALT+Tab	Кнопка переключения между окнами внутренних программ ПК
7	Кнопки с цифрами	Введение цифр

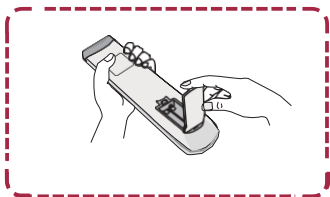


8	Дисплей	Отображение введенной информации на дисплее
9		Кнопка возврата
10	Рабочий стол	Рабочий стол системы Android
11	Вход	Кнопка избранного источника
12	Меню	Кнопка меню отображения функций на экране
13	Зеленая кнопка	Функциональная кнопка
14	Желтая кнопка	Функциональная кнопка
15	Красная кнопка	Функциональная кнопка
16	Синяя кнопка	Функциональная кнопка
17		Кнопка окна без изображения
18		Кнопка выхода
19		Кнопка навигации, переход вверх
20	Введение	Кнопка введения, выбор опции
21		Кнопка навигации, переход влево
22		Кнопка навигации, переход вправо
23		Запуск программы писания
24		Кнопка навигации, переход вниз
25	Назад	Кнопка назад
26	Предыдущая страница	Предыдущая страница
27	Следующая страница	Следующая страница
28	CH./CH.-	Кнопка переключения
29	VOL+/VOL-	Увеличение/уменьшение громкости
30	Кнопка функций	Функциональные кнопки F1 - F12

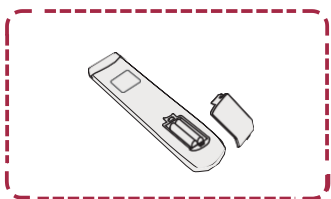


## Установка батареек

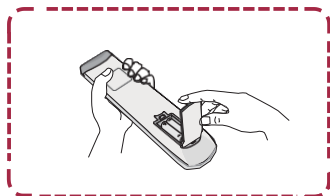
1. Снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления.



2. Установите 2 батарейки типа «AAA», соблюдая полярности + / - . Не нарушайте полярность установления батареек в пульте ДК.

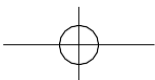
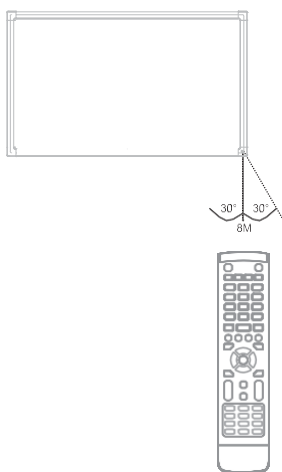


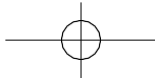
3. Установите на место крышку пульта дистанционного управления, нажав на нее.



## Радиус действия пульта дистанционного управления

Радиус действия пульта дистанционного управления показан на иллюстрации.





## 4. Ежедневное техобслуживание

4

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Условия окружающей среды:**

**Рабочие условия:** атмосферное давление: 86кПа~104кПа;  
температура: 0°C~40°C;  
относительная влажность: 20%~80%.

**Условия хранения:** атмосферное давление: 86кПа~104кПа;  
температура: -10°C~60°C;  
относительная влажность: 10%~90%.

### **Внимание**

ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, не старайтесь открыть корпус или осуществлять ремонт в случае выявления дефектов устройства или любых его элементов. Для проведения ремонта обращайтесь в сервисный центр Prestigio.

Поскольку компания Prestigio постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, программное и аппаратное обеспечения вашего устройства, его внешний вид, а также его функции могут незначительно отличаться от описанных в этом пособии.

### **Устранение неисправностей**

Соблюдайте инструкции, предоставленные вашим продавцом. Проблемы не всегда обусловлены несоответствующим функционированием. Еще раз проверьте устройство перед обращением в сервисный центр.



## 5. Технические характеристики

Артикул	PDSIK42SWT6L PDSIK42SWN0L PDSIK42SAT6L PDSIK42SAN0L	PDSIM43SWT6P PDSIM43SWN0P PDSIM43SAT6P PDSIM43SAN0P	PDSIK43SWT6P PDSIK43SWN0P PDSIK43SAT6P PDSIK43SAN0P PDSIK43CWT6P	PDSIM55SWT6P PDSIM55SWN0P PDSIM55SAT6P PDSIM55SAN0P
МОДЕЛЬ	IDS Totem Tilted	IDS Totem Slim	IDS Totem	IDS Totem
ДИАГОНАЛЬ, дюймы	42"	43"	43"	55"
РАЗРЕШЕНИЕ / ЧАСТОТА ЭКРАНА	1920:1080 / 60Hz	1080:1920 / 60Hz	1080:1920 / 60Hz	1080:1920 / 60Hz
ЯРКОСТЬ, cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	260 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
ЦВЕТ	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
УГОЛ ОБЗОРА (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА*	IR 10TP*	IR 6TP*	IR 10TP*	IR 10TP*
ВРЕМЯ ОТКЛИКА ЭКРАНА, ms	12ms	8ms	8ms	8ms
КОНТРАСТ	1100:1	1100:1	1200:1	1200:1
РЕСУРС / РЕЖИМ РАБОТЫ	50 000h min / 12/7	30 000h min / 12/7	30 000h min / 12/7	50 000h min / 16/7
ПК*	Intel® Core™ i3 / 4GB DDR4 / 500GB HDD	Intel® Core™ i3 / 4GB DDR4 / 500GB HDD	Intel® Core™ i5 / 4GB DDR4 / 500GB HDD	Intel® Core™ i5 / 4GB DDR4 / 128GB SSD
ПК*	RK3188 ARM Cortex™ A9, 1.8GHz / RAM 2GB / NAND-flash 8GB	RK3288 ARM Cortex™ - A17, 2.0GHz / DDR3 2GB / NAND FLASH: 8GB	RK3188 ARM Cortex™ A9, 1.8GHz / RAM 2GB / NAND-flash 8GB	RK3188 ARM Cortex™ A9, 1.8GHz / RAM 2GB / NAND-flash 8GB
USB	USB2.0 x 2	USB2.0 x 4	USB2.0 x 2	USB2.0/3.0 x 2/2
WI-FI	Yes	Yes	Yes	Yes
ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ (Ш*Г*В), мм	1017*520.5*1178.5	592.8*48*1750	645*400*1850	791*450*1850
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (Ш*Г*В), мм	1157*672*1430	860*200*1900	606*796*2115	1060*290*2000
NET / GROSS, KG	48.7 / 99.9	30 / 61	50 / 90	62 / 111
МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЯ	Metal + tempered glass	Metal + tempered glass, 4 mm	Metal + tempered glass, 4 mm	Metal+Aluminum frame + tempered glass 5mm
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, т/в	0°C to 46°C / 10% to 80%	0°C to 50°C / 10% to 80%	0°C to 46°C / 10% to 80%	0°C to 50°C / 20% to 80%
ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ	10Wx2	5Wx2	10Wx2	5Wx2
МАКС. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	<140W	<180W	<120W	<180W
НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА ПИТАНИЯ	100V-240V / 50-60 Hz	100V-240V / 50-60 Hz	100V-240V / 50-60 Hz	100V-240V / 50-60 Hz

\*Сенсорная система: Для вертикальных моделей ИЦП с опцией прикосновения

\*ПК: В зависимости от конфигурации

\*USB: В зависимости от конфигурации

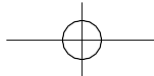
Артикул	PDSIK55SWT1L PDSIK55SWN0L PDSIK55SAT1L PDSIK55SAN0L	PDSIK65SWT6P PDSIK65SWN0P PDSIK65SAT6P PDSIK65SAN0P	PDSIT21SWT10L PDSIT21SWN0L PDSIT21SAT10L PDSIT21SAN0L
<b>МОДЕЛЬ</b>	IDS Totem Tilted	IDS Totem	IDS Table
<b>ДИАГОНАЛЬ, дюймы</b>	55"	65"	21.5"
<b>РАЗРЕШЕНИЕ / ЧАСТОТА ЭКРАНА</b>	1920:1080 / 60Hz	1080:1920 / 60Hz	1080:1920 / 60Hz
<b>ЯРКОСТЬ, cd/m2</b>	350 cd/m2	350 cd/m2	250 cd/m2
<b>ЦВЕТ</b>	16.7M	16.7M	16.7M
<b>УГОЛ ОБЗОРА (H/V)</b>	178°/178°	178°/178°	178°/178°
<b>СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА*</b>	IR 10TP*	IR 10TP*	IR 10TP*
<b>ВРЕМЯ ОТКЛИКА ЭКРАНА, ms</b>	8ms	8ms	8ms
<b>КОНТРАСТ</b>	1400:1	1400:1	1000:1
<b>РЕСУРС / РЕЖИМ РАБОТЫ</b>	50 000h min / 12/7	30 000h min / 12/7	30 000h min / 12/7
<b>ПК*</b>	Intel® Core™ i3 / 4GB DDR4 / 500GB HDD	Intel® Core™ i5 / 4GB DDR4 / 500GB HDD	Intel® Core™ i3 / 4GB DDR4 / 128GB SSD
<b>ПК*</b>	RK3188 ARM Cortex™ A9, 1.8GHz / RAM 2GB / NAND- flash 8GB	RK3188 ARM Cortex™ A9, 1.8GHz / RAM 2GB / NAND- flash 8GB	Quad Core ARM Cortex™ A17, 2.0GHz / RAM 2GB / NAND-flash 8GB
<b>USB</b>	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 4
<b>WI-FI</b>	Yes	Yes	Yes
<b>ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ (Ш*Г*В), мм</b>	1302*506*1222.5	951*540*2030	700*650*749
<b>ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (Ш*Г*В), мм</b>	1464*788*1485	1166*736*2340	850*810*970
<b>NET / GROSS, KG</b>	73 / 138	88 / 128	48 / 84
<b>МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЯ</b>	Metal + tempered glass	Metal + tempered glass, 4 mm	Metal + tempered glass, 5 mm
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, т/в</b>	0°C to 40°C / 20% to 80%	0°C to 40°C / 20% to 80%	0°C to 40°C / 20% to 80%
<b>ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ</b>	10Wx2	10Wx2	5Wx2
<b>МАКС. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</b>	<190W	<180W	<180W
<b>НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА ПИТАНИЯ</b>	100V-240V / 50-60 Hz	100V-240V / 50-60 Hz	100V-240V / 50-60 Hz

\* Сенсорная система: Для вертикальных моделей ИЦП с опцией прикосновения

\*ПК: В зависимости от конфигурации

\*USB: В зависимости от конфигурации





## 6. Устранение неисправностей

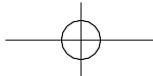
RU

6

В случае возникновения неисправностей в работе устройства действуйте соответственно таблице ниже. Если проблему устранить не удалось, обратитесь к местному дилеру компании-производителя.

Описанные в этом пособии проблемы не всегда могут быть причиной неисправностей. Перед обращением в сервисный центр повторно проверьте работу ИЦП.

Проблема	Возможное решение
Пульт ДК не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом ДК и приемником ИЦП.</li> <li>Убедитесь, что батарейки установлены правильно с соблюдением полярности.</li> <li>Убедитесь, что установленные батарейки не разряжены.</li> </ul>
Устройство выключается автоматически	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включен режим ожидания.</li> <li>Убедитесь в наличии электропитания.</li> <li>Убедитесь в наличии сигнала.</li> </ul>
<b>Режим ПК</b>	
Нет сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте настройки дисплея.</li> <li>Проверьте настройки раздельной способности.</li> <li>Проверьте настройки горизонтального и вертикального положения (синхронизацию) в меню.</li> </ul>
Фоновые помехи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Примените режим автоматического подстройки изображения.</li> <li>Проверьте настройки частоты и фазы синхронизации.</li> </ul>
Проблемы в отображении цвета	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте порты</li> <li>Проверьте настройки цветов, яркости и контрастности изображения</li> </ul>
Формат, который не поддерживается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Примените режим автоматического подстройки изображение.</li> <li>Проверьте настройки частоты и фазы синхронизации.</li> </ul>
<b>Сенсорная функция* (при наличии)</b>	
Ошибка сенсорного управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в правильности установки драйверов оборудования.</li> <li>Переустановите драйвер.</li> </ul>
Сенсорное управление не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте настройки и измените их, если это нужно.</li> <li>Переустановите драйвер.</li> <li>Убедитесь, что сенсорный стилус работает надлежащим образом.</li> </ul>
<b>Неполадки видео</b>	
Нет изображения / Нет сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что питание включено.</li> <li>Проверьте подключение кабелей передачи сигнала.</li> <li>Проверьте подключение встроенного ПК-Модуля.</li> </ul>
Изображение «дрожжит»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подключение кабелей передачи сигнала.</li> <li>Убедитесь в отсутствии электромагнитных препятствий.</li> </ul>



RU

Плохое качество изображения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте настройки цветов, яркости и контрастности изображения.</li><li>• Проверьте подключение кабелей передачи сигнала.</li></ul>
<b>Неполадки аудио</b>	
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что звук не отключен в меню.</li><li>• Увеличьте громкость.</li><li>• Проверьте подключение аудиокабеля.</li></ul>
Звук только с одного динамика	<ul style="list-style-type: none"><li>• Настройте баланс звука в меню.</li><li>• Проверьте настройки меню звука внешнего источника звука.</li><li>• Проверьте подключение аудиокабеля.</li></ul>
Нет звука при подключении к выходу VGA-OUT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь в правильности подключения наушников.</li></ul>

## 7. Ежедневный уход и техническое обслуживание

7



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно отключите прибор от сети перед началом очистки.

### Чистка

#### Чистка экрана и корпуса устройства

- Аккуратно протрите экран и корпус устройства слегка увлажненной и хорошо выкрученной тканевой салфеткой



- Не используйте растворители, бензин и средства для чистки, которые содержат абразивные вещества, потому что это может привести к повреждению поверхности.
- Не протирайте экран сухой тканевой салфеткой, потому что это может привести к возникновению статического электрического заряда.
- Не используйте для чистки экрана вещества для чистки, которые содержат спирт, растворители, ПАЛ.
- Не распыляйте воду или средства для чистки непосредственно на устройство.

### Хранение устройства в периоды, когда он не используется

Обязательно отключайте устройство от сети, если не планируете им пользоваться на протяжении длительного периода времени. Чтобы предупредить системные сбои и перепады напряжения, используйте сетевой фильтр с защитой от перепадов напряжения.

