				T0.1: - /0
1	IIYAMA		LO	TS-Line (Сенсорные системы)
	ProLite TF2215MC-B2	ET2294L ı	и ET2295L	TS2236L
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ				
Дизайн	Open Frame	Open Frame	Open Frame	Open Frame
Диагональ	21.5", 54.6cm  IPS LED	21.5"  IPS LED	21.5" IPS LED	21.5" IPS LED
Панель Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Яркость	350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	315 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью	360 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90 %			90 %
Контрастность	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Время отклика (ВТВ)	14ms	14ms	14ms	14ms
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Частота горизонтальной развертки	31.4 - 82 кГц	30 - 82 кГц	30 - 82 кГц	
Видимая область Ш х В	476.064 x 267.786мм, 18.7 x 10.5"	476.64 x 268.11 мм	476.06 x 267.79 мм	477.3 х 268.8 мм
Размер пикселя	0.24795мм			
Цвет и отделка безеля	черный	черный	черный	черный
ТАЧ				
Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10	10	10 (HID, требует поддерживаемой ОС), 5 - со стеклом ( переключается через меню монитора)
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)
Touch interface	USB	USB	USB	USB
Поддерживаемые операционные системы		Все мониторы совместимы с Windows, Linux, МАС. Для получения	Все мониторы совместимы с Windows, Linux, МАС. Для получения	Все мониторы поддерживают технологию Plug & Play и совместимы
	Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.	дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	с Windows и Linux, Android, Mac. Подробную информацию о поддерживаемых ОС для сенсорных моделей см. в файле инструкций драйвера, доступном в разделе Драйвера.
Through-Glass	6мм	6мм	бмм	6мм
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ				
Вход аналогового сигнала	VGA x1	VGA x1	VGA x1	VGA x1
Вход цифрового сигнала	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1
	DisplayPort x1	DisplayPort x1	DisplayPort x1	DisplayPort x1
Аудио выход	Mini jack x1			Mini jack x1
HDCP	да	да	да	да
ФУНКЦИИ				
Extra	anti-fingerprint coating, touch through-glass	нет покрытия	нет покрытия	нет покрытия
Твердость стекла	7H			
60950 Ball drop test Защита от воды и пыли	да IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)	да IP65 (front)
Водонепроницаемое уплотнение	да	да	да	да
Блокировка экранного меню	да	Блокировки: экранное меню, питание	Блокировки: экранное меню, питание	нет данных
ОСНОВНОЕ				net gambix
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP	English, French, Italian, German, Spanish, Simplified Chinese, Traditional	English, French, Italian, German, Spanish, Simplified Chinese, Traditional	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese,
		Chinese, Japanese	Chinese, Japanese	Traditional Chinese
Кнопки управления	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power	Menu, Up, Down, Select, Power (внешний пульт)	Menu, Up, Down, Select, Power (внешний пульт)	меню, прокрутка вверх / яркость, прокрутка вниз / контраст, выбор, питание
Настройки пользователя	picture (contrast, brightness, H-position, V-position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp, sharpness), OSD (timeout, position, H-	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto-
	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru		Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Plug&Play	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select,		Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority,	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode),
Plug&Play <b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)		Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority,	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)		Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority,	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  нет данных
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) 100 x 100mm 0°C - 40°C	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Ориентация  Крепление VESA  Диапазон рабочих температур  Диапазон температур хранения	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) 100 x 100mm	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory. <b>Нет данных</b> ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) 100 x 100mm 0°C - 40°C - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя	рosition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя	position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) 100 x 100mm 0°C - 40°C - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания	рosition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний	Іпformation, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V	Іпformation, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афарте, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 Вольт, 3 Ампера, 40 Ватт
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность	рosition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ	рosition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Australia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афарте, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 Вольт, 3 Ампера, 40 Ватт
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты	рosition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Australia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (Face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 ВОЛЬТ, З Ампера, 40 ВАТТ  EAC, CE, FFC Class B, CCC
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты Класс энергоэффективности	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Australia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (Face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 ВОЛЬТ ЕURO, Кабель DisplayPort-DisplayPort, Кабель VGA-VGA, Кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартег, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 ВОЛЬТ, З АМПЕРА, 40 ВАТТ  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее РОWER-МАНАGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты Класс энергоэффективности REACH SVHC	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, СЕ, TÜV-Ваиаrt, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  А  Свинца, превышает 0.1%	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Australia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI;	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 ВОЛЬТ ЕURO, Кабель DisplayPort-DisplayPort, Кабель VGA-VGA, Кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартег, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 ВОЛЬТ, З АМПЕРА, 40 ВАТТ  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности REACH SVHC PA3MEP / BEC	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, СЕ, TÜV-Ваиаrt, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  А  Свинца, превышает 0.1%	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 ВОЛЬТ, З Ампера, 40 ВАТТ  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности REACH SVHC PAЗМЕР / ВЕС Размер продукта Ш х В х Г	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  АС adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, СЕ, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  А  свинца, превышает 0.1%	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Аиstralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 Вольт, З Ампера, 40 Ватт  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОWER-MANAGEMENT Блок питания Питание Потребляемая мощность  СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности  REACH SVHC  РАЗМЕР / ВЕС Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке)	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  АС adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, СЕ, TÜV-Вашагt, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  А  свинца, превышает 0.1%	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Australia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 37.9 мм  620 x 423 x 190 мм	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 46.9 мм  520 x 423 x 190 мм	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель 220 вольт ЕURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС аdapter, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 ВОЛЬТ, З Ампера, 40 ВАТТ   ЕАС, CE, FFC Class B, CCC  HET ДАННЫХ  1516 x 311 x 42,4 мм  610 x 405 x 160 мм
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОWER-МАНАВЕМЕНТ Блок питания Питание Потребляемая мощность  СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности REACH SVHC PAЗМЕР / BEC Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке) Вес (без упаковкой)	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  АС adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, СЕ, TÜV-Вашагt, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  А  свинца, превышает 0.1%	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Аиstralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 37.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.1 кг	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 46.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.41 кг	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 Вольт, З Ампера, 40 Ватт  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC  HET ДАННЫХ  НЕТ ДАННЫХ  16 x 311 x 42,4 мм  610 x 405 x 160 мм  4.75 кг
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОЖЕК-МАНАБЕМЕНТ Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности REACH SVHC РАЗМЕР / ВЕС Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке) Вес (без упаковки)	роsition, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  СВ, СЕ, TÜV-Ваиаrt, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  А  Свинца, превышает 0.1%  520 x 315 x 42.5мм	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Аиstralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 37.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.1 кг  8.2 кг	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 46.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.41 кг	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 Вольт, З Ампера, 40 Ватт  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC  HET ДАННЫХ  НЕТ ДАННЫХ  16 x 311 x 42,4 мм  610 x 405 x 160 мм  4.75 кг
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОWER-МАНАБЕМЕНТ Блок питания Питание Потребляемая мощность СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности REACH SVHC PAЗМЕР / BEC Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке) Вес (без упаковки) Вес (с упаковкой) EAN код	розіtion, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  A  свинца, превышает 0.1%  520 x 315 x 42.5мм  4.4кг	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Аиstralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 37.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.1 кг  8.2 кг	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 46.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.41 кг	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ЛАНДШАФТ, ПОРТРЕТ, ЭКРАНОМ ВВЕРХ (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС афартет, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  ВНЕШНИЙ  DC 12 Вольт, 3 Ампера, 40 Ватт  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC  HET ДАННЫХ  НЕТ ДАННЫХ  16 x 311 x 42,4 мм  610 x 405 x 160 мм  4.75 кг
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ориентация Крепление VESA Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Прочее  РОЖЕТ-МАНАБЕМЕНТ Блок питания Питание Потребляемая мощность  СТАНДАРТЫ Сертификаты  Класс энергоэффективности REACH SVHC PAЗМЕР / BEC Размер продукта Ш х В х Г Размер продукта Ш х В х Г (в упаковке) Вес (без упаковки) Вес (с упаковкой) ЕАН КОД МАРКИРОВКА	розіtion, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)  DDC2B  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Питание, USB, HDMI, DP  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad  внешний  DC 12 V  20.8W стандарт, 1.05W ожидание, 0.32W отключено  CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH  A  свинца, превышает 0.1%  520 x 315 x 42.5мм  4.4кг	Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C   Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно)  12VDC +/- 5%  14.5 Вт стандарт, 1.5Вт ожидание, 0.5Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 37.9 мм  620 x 423 x 190 мм  5.1 кг  8.2 кг  Е330620	Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) 100 x 100mm 0°C - 40°C - 20°C - 60°C  Кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  Пульт управления, комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков  внешний (продаётся отдельно) 12VDC +/- 5%  25 Вт стандарт, 0.5Вт ожидание, 0.2Вт отключено  Аustralia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico CoC; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE  516 x 311 x 46.9 мм 620 x 423 x 190 мм 5.41 кг 8.6 кг Е146083	OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  HET ДАННЫХ  ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)  100 x 100mm  0°C - 40°C  - 20°C - 60°C  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  Краткое руководство по началу работы  АС аdapter, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков , винты для установки монтажных уголков.  Внешний  DC 12 Вольт, 3 Ампера, 40 Ватт  ЕАС, CE, FFC Class B, CCC  HET ДАННЫХ  НЕТ ДАННЫХ  1516 x 311 x 42,4 мм  610 x 405 x 160 мм  4.75 кг  6,5 кг