	IIYAMA ProLite T2454MSC-B1AG	ELO <u>ET2402L</u>	TS-Line (Сенсорные системы) TS2436L со стендом DWS
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ			
Диагональ	23.8", 60.5cm	23.8" diagonal, Active matrix TFT LCD (LED)	23.8"
	IPS LED, AG surface finish	IPS	VA LED
	1920 x 1080 @60Гц (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080 @ 50, 60Hz	1920 x 1080
	16:9	16:9	16:9
	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
Яркость		225 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света			
	1000:1	1000:1	3000:1
	5M:1		
	4mc	16 MC	16 MC
	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°,	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°,	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°,
	вверх/вниз: 89°/89°	вверх/вниз: 89°/89°	вверх/вниз: 89°/89°
	16.7mln 8bit	16.7mln	
	30 - 80кГц	30 – 82кГц	E20.04 200.45
	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"	527.04 x 296.46 mm	529,04 x 298,46 mm
	0.274мм		
	черный, матовый	черный	черный
	Ultra thin bezel		
Тач			T
	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная
	10 (НІД, требует поддерживаемой ОС)	10	10
Точность сенсора			
	стилус, палец, перчатка (latex)	палец	стилус, палец, перчатка (latex)
	USB	USB	USB
	Все мониторы liyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	Все мониторы совместимы с Windows, Linux, MAC. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.	Все моняторы поддерживают технологию Plug & Play и совместимы с Windows и Linux, Android, Mac. Подробную информацию о поддерживаемых ОС для сенсорных моделей см. в файле инструкций драйвера, доступном в разделе Драйвера.
Palm rejection	да		
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ	···	<u></u>	
	VGA x1	VGA x1	VGA x1
	HDMI x1	HDMIx1	DP x 1, HDMI x 1
	Колонки 2 x 2Вт	Колонки 2 х 2Вт	HET
	да	да	да
	x2 (v.3.0)		
функции			i
Толщина стекла			
Твердость стекла			7H
	да	Блокировки: экранное меню, питание	да
ОСНОВНОЕ			
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL	English, French, Italian, German, Spanish, Japanese, Traditional Chinese,	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese,
		Simplified Chinese, Russian, Korean	Traditional Chinese
	Auto, + Up, - Down, Menu, Power		
		Menu, Up, Down, Select	Меню, Вверх. Вниз, Выбор, питание
Настройки пользователя	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information)	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Methol, Beept. Burks, Bulboop, IndTaivie  Settlings: Contrast, Brightness, Hoposition, V-position, Phase, Clock, Auto- Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Настройки пользователя  Дополнительно	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settlings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo,	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto- Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source
Настройки пользователя  Дополнительно  Уменьшение голубого свечения	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, plase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) mongroroseak Rensigion-lock.**	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source
Настройки пользователя  Дополнительно  Уменьшение голубого свечения РІцg&Play	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (DSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset; signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nonzorosaus Kensington-lock**	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Рид&Рау	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pisel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD witen, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nog/roroska Kensington-lock <sup>148</sup> да  DDCZB	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РІЦБЯРАУ  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УТОЛ НАКЛОНА ЗКРАНА	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (DSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (resets, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosias Kensington-lock.**  Варху 90° вниз	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Ррид&Рау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЭ ЗИДЭНА КРЕДОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (piace lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosus Kensington-lock <sup>24</sup> AB  DDC2B  5° BBEPY; 90° ВНИЗ  100 x 100mm	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РіцфЯРау Миксанические характеристики Угол наклона экрана Крепление VSSA	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (0SD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with a language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nongrorosus Kensington-lock**  AB  DDC2B  5* BBEPX; 90* BHK3  100 x 100mm	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РіцфЯРау Миксанические характеристики Угол наклона экрана Крепление VSSA	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (piace lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosus Kensington-lock <sup>24</sup> AB  DDC2B  5° BBEPY; 90° ВНИЗ  100 x 100mm	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Рид&Риз ИККАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (HAS) МТВР	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (0SD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with a language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nongrorosus Kensington-lock**  AB  DDC2B  5* BBEPX; 90* BHK3  100 x 100mm	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РІцдЯРау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВF	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (0SD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with a language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nongrorosus Kensington-lock**  AB  DDC2B  5* BBEPX; 90* BHK3  100 x 100mm	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto- Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Ррц&Рlay МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВР  АКСЕССУАРЫ Кабели	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (DSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with planguage, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) noдитотвых Aensington-lock™  ДВ  DDC2B  5* вверх; 90* вниз 100 х 100mm  268мм  30000 часов (включая подсветку)	Settings: Erightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Tou	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto-Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 100mm
Настройки пользователя  Дополнительно  Уменьшение голубого свечения  РушарНау  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Угол наклона экрана  Крепление VESA  Настройка высоты (НАS)  МТВГ  АКСЕССУАРЫ  Кабели  Румоводства пользователя	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise Iclock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD with a language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nongrorosas Kensington-lock**	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 100mm  Raбeль 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Рушев Рау МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол накола зиралы Крепление VESA Настройка высоты (HAS) МТВР  АКСЕССУАРЫ Кабели Румоводства пользователя Румоводства пользователя Ромев-мальядеемент Блок питания	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosia Kensington-lock. <sup>98</sup> BB DDC2B  5° BBept; 90° BH/3 100 x 100mm 268Wm 30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Autot, Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Truncu, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешьний
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Ррид&Ріау МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ ЭКРАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ ЭКРАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ ЭКРАНИЧЕСКИЕ МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ УКОВАНИТЬ МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛИ  РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  РОМЕК-МАЛАGEMENT БЛОК ПИТЯНИКЯ	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (piace lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD terme, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosas Kensington-lock <sup>24</sup> AB  DDC2B  5° BBept; 90° Вниз 100 x 100mm 268мм 30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности внутренний внутренний внутренний внутренний	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 100mm  Raбeль 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Рридейзу МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВГ  АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Ромек-манлабемент Блок питания Питание Потребляемая мощность	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosia Kensington-lock. <sup>98</sup> BB DDC2B  5° BBept; 90° BH/3 100 x 100mm 268Wm 30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Autot, Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Truncu, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешьний
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения Ррид&Ріау МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ ЭКРАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ ЭКРАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ ЭКРАНИЧЕСКИЕ МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНЗ УКОВАНИТЬ МЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛИ  РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  РОМЕК-МАЛАGEMENT БЛОК ПИТЯНИКЯ	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (piace lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD terme, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosas Kensington-lock <sup>24</sup> AB  DDC2B  5° BBept; 90° Вниз 100 x 100mm 268мм 30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности внутренний внутренний внутренний внутренний	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Autot, Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Truncu, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешьний
Настройки пользователя  Дополнительно  Уменьшение голубого свечения  РридеЯнау  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Угол наклона экрана  Крепление VESA  Настройка высоты (НАS)  МТВГ  АКСЕССУАРЫ  Кабели  Румоводства пользователя  РОМЕК-МАНАGEMENT  БЛОК питания  Питание  Потребляемая мощность  Стандарты  Совтрафият	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (piace lock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD terme, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongrorosas Kensington-lock <sup>24</sup> AB  DDC2B  5° BBept; 90° Вниз 100 x 100mm 268мм 30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности внутренний внутренний внутренний внутренний	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Audjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timoun, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешьний
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РРИВЯРІЗУ МЕКАНІЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наколон за муран Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВЕ  АКСЕССУАРЫ Кабели РРуководства пользователя РОМЕ	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise Iclock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with position (position), osp contraction (position), osp contraction, osp contraction), osp contraction, osp contraction	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM, Essais EAC; Mexico Coc; RoHS, China RoHS, WEEE	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Indust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 вольт, 3 Ампера, 36 Ватт
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РривуРа/у МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Крепление УЕБА Настройко высоты (НАS) МТЕР  АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Руководства пользователя РОWER-МАНАБЕМЕНТ Блок питание Потребляемая мощность Сетификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise (clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD were, long-position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), touch wake u	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM, Essais EAC; Mexico Coc; RoHS, China RoHS, WEEE	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Indust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 вольт, 3 Ампера, 36 Ватт
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РридеЯнау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Куеление VESA Настройка высоты (НАS) МТВF  АКСЕССУАРЫ Кабели Румоводства пользователя Ромек-манлабемент Блок питания Потребляемая мощность Стандарты Сертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)  КАСС ЭКНОСТИВНОЕННОЕ (Regulation (EU) 2017/1369)	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise Iclock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with position (position), osp contraction (position), osp contraction, osp contraction), osp contraction, osp contraction	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM, Essais EAC; Mexico Coc; RoHS, China RoHS, WEEE	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Indust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 вольт, 3 Ампера, 36 Ватт
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РридеРіау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Крепление УЕЗА Настройка высоты (НАS) МТВР  АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Ромек-маладемент Блок питания Питание Потребляемая мощность Серзификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise (clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD were, long-position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), touch wake u	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM, Essais EAC; Mexico Coc; RoHS, China RoHS, WEEE	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Indust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 вольт, 3 Ампера, 36 Ватт
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РридеРизу Меканические характеристики Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВF  АКСЕССУАРЫ Кабели  Руководства пользователя Ромен-Манлабемент Блок питания Питание Потребляемая мощность Сстандарты Ссертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC Класс внергоэффективности Класс внергоэффек	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pile clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color templ), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD were forest, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongcrorosas Kensington-lock**  AB  DDC2B  5* Bsepty, 90* BHU3  100 x 100mm  268wм  30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний  23.7W стандарт, 0.46W ожидание, 0.29W отключено  СВ, СЕ, ТÜV-Ваиаrt, EAC, VCCI-В, ROHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM, Essais EAC; Mexico Coc; RoHS, China RoHS, WEEE	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Indust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sarpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 вольт, 3 Ампера, 36 Ватт
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РридеРизу Меканические характеристики Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВF  АКСЕССУАРЫ Кабели  Руководства пользователя Ромен-Манлабемент Блок питания Питание Потребляемая мощность Сстандарты Ссертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC Класс внергоэффективности Класс внергоэффек	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pile clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color templ), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD with position (position), osp control position, OSD vertical position, OSD with position (position), osp control position, OSD vertical position, osp control position	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM, Essais EAC; Mexico Coc; RoHS, China RoHS, WEEE	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD H-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 100mm  100 x 100mm  12 Вольт, ЗАммера, 36 Ватт  СЕ, LVD, WEEE, ROHS, REACH, EAC, UKCA
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РридеРизу Меканические характеристики Угол наклона экрана Крепление VESA Настройка высоты (НАS) МТВF  АКСЕССУАРЫ Кабели  Руководства пользователя Ромен-Манлабемент Блок питания Питание Потребляемая мощность Сстандарты Ссертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC Класс внергоэффективности Класс внергоэффек	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pile clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color templ), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD were forest, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongcrorosas Kensington-lock**  AB  DDC2B  5* Bsepty, 90* BHU3  100 x 100mm  268wм  30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний  23.7W стандарт, 0.46W ожидание, 0.29W отключено  СВ, СЕ, ТÜV-Ваиаrt, EAC, VCCI-В, ROHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -f - 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FCC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCN, Usais EAC; Mexico CoC; RoHS, China ROHS, WEEE, REACH; India BIS	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Audigst, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  Kaбель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 Вольт, 3 Ампера, 36 Ватт  СЕ, LVD, WEEE, ROHS, REACH, EAC, UKCA
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РривуВПау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНА ЭКРАНИ КАВОЕЛИ МТВ   АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Руководства пользователя Руководства пользователя Ромек-мания Питание Потребляемая мощность Сертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SUPIC АВИСТИВНОСТИ РАЗМЕР / ВВС Рэзмер продукта Ш х В х Г Размер коробки Ш х В х Г Размер коробки Ш х В х Г Размер коробки Ш х В х Г	рісture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise Icock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD certical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nonzorrosas Kensington-lock."  AB  DDC2B  5° BBEDY; 90° BHM3  100 x 100mm  268мм  30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  Внутренний  AC 100 - 240V, 50/60°tц  23.7W стандарт, 0.46W ожидание, 0.29W отключено  СВ, СЕ, ТÜV-Вашаrt, EAC, VCCI-В, ROHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeoutt, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC -/- 5%  16.81 B T стандарт, 0.974 Bт ожидание, 0.279 Вт отключено  Canada CUL, IC; China CCC; Euchy Lizing Kingdom UKCA; Korea KCC; Tailwan Bully United States FCC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM; Russia EAC; Mexico CoC; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 10mm  10
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РривуВПау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛ НАКЛОНА ЭКРАНИ КАВОЕЛИ МТВ   АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Руководства пользователя Руководства пользователя Ромек-мания Питание Потребляемая мощность Сертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SUPIC АВИСТИВНОСТИ РАЗМЕР / ВВС Рэзмер продукта Ш х В х Г Размер коробки Ш х В х Г Размер коробки Ш х В х Г Размер коробки Ш х В х Г	picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pile clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color templ), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD wertical position, OSD wertical position, OSD were forest, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) nongcrorosas Kensington-lock**  AB  DDC2B  5* Bsepty, 90* BHU3  100 x 100mm  268wм  30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  внутренний  23.7W стандарт, 0.46W ожидание, 0.29W отключено  СВ, СЕ, ТÜV-Ваиаrt, EAC, VCCI-В, ROHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeoutt, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC - 7- 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Сапаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan SSMI; United States FCC, UL; Japan VCC; International CB, Australia RCM; Russia EAC; Mexico CoC; RoHS, China ROHS, WEEE, REACH; India BIS	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Johnson, Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Asnrpaess, OSD Timeotu, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 100mm  Kaбель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B)  внешний 12 Вольт, 3 Ампера, 36 Ватт  СЕ, LVD, WEEE, ROHS, REACH, EAC, UKCA  575 x 364 x 270 мм (с настольной подставкой) Трожноргизирется дувиовместами: 5 мм; мониториа часть (в коробе) — 685 x 455 x 150 мм. 94 мг
Настройки пользователя  Дополнительно Уменьшение голубого свечения РриджРау МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Угол наклона экрана Куселение VESA Настройка высоты (НАS) МТВF  АКСЕССУАРЫ Кабели Руководства пользователя Ромек-маладемент Блок питания Питание Потребляемая мощность Сертификаты  Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC Класс энергоэффективности Размер продукта Ш к В х Г Размер кородукта Ш к В х Г Размер кородукта Ш к В х Г Вес (без упаковки) Вес (без упаковки) Вес (бу упаковки)	рісture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pise Icock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD certical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, IED, Overdrive, information) nonzorrosas Kensington-lock."  AB  DDC2B  5° BBEDY; 90° BHM3  100 x 100mm  268мм  30000 часов (включая подсветку)  Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)  Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности  Внутренний  AC 100 - 240V, 50/60°tц  23.7W стандарт, 0.46W ожидание, 0.29W отключено  СВ, СЕ, ТÜV-Вашаrt, EAC, VCCI-В, ROHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeouth, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru  100 x 100mm  100 x 100mm  50,000 часов демонстрации  Питание, USB, HDMI, VGA, Audio  Краткое руководство по началу работы  внешний  12VDC - /- 5%  16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено  Салаda CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan BSMI; United States FCC, UL; Japan VCCI; International CB; Australia RCM; Russia EAC, Mexico CoC; RoHS, China ROHS, WEEE, REACH; India BIS  432.9 x 574.6 x 233 мм  526 x 680 x 318 мм	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpones, OSD Induction OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory.  100 x 100mm  100 x 10mm  100 x 10m