

LED дисплеи

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru

LED дисплеи

Серия устройств для использования внутри помещений

- Безупречный внешний вид
- Ультравысокая частота обновления и контрастность
- 16-битный цвет обеспечивает картинку фантастического качества
- Ультратонкий корпус для настенной установки

Серия устройств для использования внутри помещений

	PHSA1.2-EH/SH	PHSA1.6-EH/SH
Модель		
Шаг пикселя	1,27 мм	1,69 мм
Конфигурация пикселя	1R1G1B	1R1G1B
Тип светодиодов	SMD0808	SMD1010
Плотность пикселей	620 001 пикс/м ²	350 128 пикс/м ²
Яркость	600 кд/м ²	600 кд/м ²
Контрастность	3000:1	3000:1
Частота кадров	50/60 Гц	50/60 Гц
Частота обновления	3000 Гц	1920 Гц
Цветовая температура	2000~9300 К (регулируется)	2000~9300 К (регулируется)
Угол обзора	Г 160°, В 160°	Г 160°, В 160°
Цвет дисплея	16 бит	14 бит
Среднее время безотказной работы (MTBF)	50.000 ч	50.000 ч
Класс защиты	IP30	IP30
Рабочая температура	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C
Рабочая влажность	10%~90%	10%~90%
Питание	АС 100~240 В (+/-10%), 195 Вт/м ²	АС 100~240 В (+/-10%), 147 Вт/м ²
Размер модуля	162,5×121,6 мм	162,5×121,6 мм
Размер корпуса	650×365×88 мм	650×365×88 мм
Вес корпуса	7,8 кг	7,8 кг
Режим технического обслуживания	Фронтальное/тыловое обслуживание	Фронтальное/тыловое обслуживание

Серия устройств для использования внутри помещений

	PHSA1.4-MH	PHSA1.6-MH	PHSA1.9-EH/SH	PHSA1.9-MH	PHSIA1.2-SH	PHSIA1.6-SH	PHSA2.5-EH/-SH
Модель							
Шаг пикселя	1,44 мм	1,60 мм	1,935 мм	1,92 мм	1,25 мм	1,667 мм	2,5 мм
Конфигурация пикселя	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Тип светодиодов	SMD0909	SMD0909	SMD1010	SMD0909	SMD1010	SMD1010	SMD2020
Плотность пикселей	482 253 пикс/м ²	390 625 пикс/м ²	267 078 пикс/м ²	271 267 пикс/м ²	640 000 пикс/м ²	360 000 пикс/м ²	160 000 пикс/м ²
Яркость	800 кд/м ²	800 кд/м ²	600 кд/м ²	800 кд/м ²	600 кд/м ²	800 кд/м ²	800 кд/м ²
Контрастность	6000:1	8000:1	3000:1	8000:1	4000:1	4000:1	3000:1
Частота кадров	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Частота обновления	7200 Гц	7200 Гц	1920 Гц	7200 Гц	3840 Гц	1920 Гц/2880 Гц/3840 Гц опционально	1920 Гц
Цветовая температура	1500~12000 К (регулируется)	1500~12000 К (регулируется)	2000~9300 К (регулируется)	1500~12000 К (регулируется)	4000~9500 К (регулируется)	4000~9500 К (регулируется)	3200К~9300К(adjustable)
Угол обзора	Г 170°, В 160°	Г 170°, В 160°	Г 160°, В 160°	Г 170°, В 160°	Г 160°, В 160°	Г 160°, В 160°	H120°, V120°
Цвет дисплея	16 бит	16 бит	14 бит	16 бит	16 бит	14 бит	16 бит
Среднее время безотказной работы (MTBF)	80.000 ч	80.000 ч	50.000 ч	80.000 ч	100.000 ч	100.000 ч	100.000 ч
Класс защиты	Фронтальная панель IP40/тыловая панель IP42	Фронтальная панель IP40/тыловая панель IP42	IP30	Фронтальная панель IP40/тыловая панель IP42	IP30	IP40	IP30
Рабочая температура	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	0°C~+45°C
Рабочая влажность	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~80%	10%~80%	10%~80%
Питание	AC 100~240 В (+/-10%), 310 Вт/м ²	AC 100~240 В (+/-10%), 310 Вт/м ²	AC 100~240 В (+/-10%), 144 Вт/м ²	AC 100~240 В (+/-10%), 260 Вт/м ²	AC 100~240 В (+/-10%), 150 Вт/м ²	AC 100~240 В (+/-10%), 150 Вт/м ²	AC 100~240 В (+/-10%), 350 Вт/м ²
Размер модуля	230,4×172,8 мм	230,4×172,8 мм	162,5×121,6 мм	230,4×172,8 мм	150×168,75 мм	200×150 мм	240×240 мм
Размер корпуса	460,8×345,6×39,5 мм	460,8×345,6×39,5 мм	650×365×88 мм	460,8×345,6×39,5 мм	600×337,5×67 мм	400×300×70 мм	480×480×80 мм
Вес корпуса	6,1 кг	7,7 кг	7,8 кг	7,7 кг	8 кг	7,2 кг	8,5 кг
Режим технического обслуживания	Фронтальное обслуживание	Фронтальное обслуживание	Фронтальное/тыловое обслуживание	Фронтальное обслуживание	Фронтальное/тыловое обслуживание	Тыловое обслуживание	Тыловое обслуживание

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru