

# Мониторы 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](mailto:dhg@nt-rt.ru)

# Мониторы

## Серия 4K

- Ультравысокое разрешение 3840x2160
- Цвета 1.07B обеспечивают реалистичные изображения

## Серия изделий с высокой степенью защиты

- Многочисленные интерфейсы для разных областей применения
- LCD панель промышленного уровня, подходит для непрерывной работы в режиме 24/7

## Серия Blade

- Ультразвуковая рамка

## Серия Essential Security

- Встроенные аналоговые входы BNC
- Более короткое время отклика, отсутствие дефектов изображения

## Серия Light

- Легкий и недорогой

## Серия 4K

	LM55-F410	LM50-F410	LM43-F410
Модель			
Размер дисплея	55" (16:9)	50" (16:9)	43" (16:9)
Разрешение	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>	350 кд/м <sup>2</sup>	350 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1200:1	5000:1	5000:1
Угол обзора	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°
Время отклика	8 мс	8,5 мс	8,5 мс
Цвет дисплея	1.07B (10 бит)	1.07B (10 бит)	1.07B (10 бит)
Входы	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 аудиовход	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 аудиовход	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 аудиовход
Выходы	1 разъем для наушников, 1 RJ45, 2 динамика	разъем для наушников, 1 RJ45, 2 динамика	разъем для наушников, 1 RJ45, 2 динамика
Управление	ИК-пульт, механические кнопки	ИК-пульт, механические кнопки	ИК-пульт, механические кнопки
Рабочая температура	5°C~40°C	5°C~40°C	5°C~40°C
Рабочая влажность	20%~80%	20%~80%	20%~80%
Питание	АС 100~240 В (+/-10%), 50/60 Гц, 130 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 50/60 Гц, 130 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 50/60 Гц, 120 Вт
Ширина рамки	9,8 мм (U/L/R), 15,1 мм (B)	9,8 мм (U/L/R), 15,1 мм (B)	11,9 мм (U/L/R), 14,9 мм (B)
VESA	200x200 мм	200x200 мм	200x200 мм
Размеры	1231,6x707,7x62,5 мм	1118,2x642,9x62,5 мм	968,18x559,42x59,90 мм
Вес	13,5 кг	12,3 кг	10,57 кг
Системная конфигурация	Система: Android 5.1 RAM:1 Гб Внутренняя память: 8 Гб	Система: Android 5.1 RAM:1 Гб Внутренняя память: 8 Гб	Система: Android 5.1 RAM:1 Гб Внутренняя память: 8 Гб

## Серия 4K

	LM27-F410	LM55-S401	LM49-S400	LM43-S400	LM28-S400
Модель					
Размер дисплея	27" (16:9)	55" (16:9)	49" (16:9)	43" (16:9)	28" (16:9)
Разрешение	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
Яркость	300 кд/м <sup>2</sup>	500 кд/м <sup>2</sup>	450 кд/м <sup>2</sup>	450 кд/м <sup>2</sup>	300 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	4000:1	4700:1	4000:1	1000:1
Угол обзора	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 170°, В 160°
Время отклика	14 мс	7 мс	8 мс	8 мс	5 мс
Цвет дисплея	1.07B (10 бит)	8 бит	10 бит	10 бит	10 бит
Входы	1 DP, 2 HDMI	1 VGA, 1 CVBS, 1 DVI, 2 HDMI, 1 RS232, 1 USB2.0	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA, 1 USB, 1 аудиовход, 1 RJ45 (RS232)	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA, 1 USB, 1 аудиовход, 1 RJ45 (RS232)	2 HDMI, 1 DP, 1 VGA, 1 USB, 1 BNC (CVBS), 1 аудиовход
Выходы	1 аудиовход, 2 динамика	1 аудиовход, 1 RS232, 2 динамика	1 RJ45 (RS232), 2 динамика	1 RJ45 (RS232), 2 динамика	1 BNC (CVBS), 2 динамика
Управление	Механические кнопки	RS232, ИК-пульт	RS232, ИК-пульт	RS232, ИК-пульт	Механические кнопки, ИК-пульт
Рабочая температура	0°C~40°C	0°C~+50°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Рабочая влажность	10%~85%	20%~90%	10%~85%	10%~85%	20%~90%
Питание	DC 12 В	AC 100~240 В (+/-10%), 160 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 145 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 105 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 40 Вт
Ширина рамки	11,5 мм (U/R/L), 17,5 мм (B)	5,2 мм (U/L/R/B)	8 мм (U/L/R/B)	8 мм (U/L/R/B)	19,1 мм (U), 19,0 мм (R/L), 27,2 мм (B)
VESA	75×75 мм	400×400 мм	400×400 мм	400×400 мм	100×100 мм
Размеры	622,9×367,3×48 мм	1222,0×692,8×63,2 мм	1091,5×623,2×65,0 мм	960,7×550,7×65,0 мм	662,0×390,5×50,0 мм
Вес	5 кг	20 кг	20,5 кг	16,6 кг	6,65 кг

Серия изделий с высокой степенью защиты

	DHL55	DHL49	DHL43	DHL32
Модель				
Размер дисплея	54.6" (16:9)	49" (16:9)	43" (16:9)	31.5" (16:9)
Разрешение	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Яркость	400 кд/м²	450 кд/м²	450 кд/м²	350 кд/м²
Контрастность	1200:1	1100:1	1100:1	1200:1
Угол обзора	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°
Время отклика	8 мс	5,8 мс	12 мс	8 мс
Цвет дисплея	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит
Входы	2 BNC (CVBS), 1 VGA, 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 USB, 1 аудиовход, 1 RS232	2 BNC (CVBS), 1 VGA, 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 USB, 1 аудиовход, 1 RS232	2 BNC (CVBS), 1 VGA, 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 USB, 1 аудиовход, 1 RS232	2 BNC (CVBS), 1 VGA, 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 USB, 1 аудиовход, 1 RS232
Выходы	2 BNC (CVBS), 2 динамика, 1 RS232	2 BNC (CVBS), 2 динамика, 1 RS232	2 BNC (CVBS), 2 динамика, 1 RS232	2 BNC (CVBS), 2 динамика, 1 RS232
Управление	RS232, ИК-пульт	RS232, ИК-пульт	RS232, ИК-пульт	RS232, ИК-пульт
Рабочая температура	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C
Рабочая влажность	20~90%	20%~90%	20%~90%	10%~80%
Питание	AC 100~240 В (+/-10%), 130 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 60 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 45 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 35 Вт
Ширина рамки	25,5 мм (U/L/R/B)	25,5 мм (U/L/R/B)	25,5 мм (U/L/R/B)	25,5 мм (U/L/R/B)
VESA	400×400 мм	300×300 мм	200×200 мм	300×300 мм
Размеры	1263,1×1743,9×50,3 мм	1127,1×667,3×52,9 мм	994,5×592,7×52,9 мм	750,7×455,1×44,0 мм
Вес	35 кг	15 кг	15,5 кг	9 кг

Серия Blade				Серия Essential Security		
	LM22-F211	LM24-F211	LM27-F211	LM24-L200	LM22-L200	LM18-L100
Модель						
Размер дисплея	21.5" (16:9)	23.8" (16:9)	27" (16:9)	23.8" (16:9)	21.5" (16:9)	18.5" (16:9)
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1366x768
Яркость	250 кд/м²	250 кд/м²	300 кд/м²	250 кд/м²	200 кд/м²	200 кд/м²
Контрастность	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Угол обзора	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 170°, В 160°	Г 178°, В 178°
Время отклика	14 мс	14 мс	14 мс	14 мс	5 мс	5 мс
Цвет дисплея	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит
Входы	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 BNC, 1 аудиовход	1HD (поддержка HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS), 1 VGA, 1 HDMI 1 BNC, 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 BNC, 1 аудиовход
Выходы	2 динамика	2 динамика	2 динамика	2 динамика, 1 BNC	2 динамика, 1 HD (поддержка HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS)	2 динамика
Управление	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки
Рабочая температура	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Рабочая влажность	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%
Питание	AC 110~240 В, 26 Вт	AC 110~240 В, 29 Вт	AC 110~240 В, 35 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 35 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 30 Вт	AC 100~240 В (+/-10%), 20 Вт
Ширина рамки	2,2 мм (U/L/R), 18,1 мм (B)	2,2 мм (U/L/R), 18,1 мм (B)	2,2 мм (U/L/R), 18,1 мм (B)	23 мм (U), 22 мм (R/L), 24,5 мм (B)	24 мм (U), 19,4 мм (R/L), 25,4 мм (B)	17 мм (U), 14,5 мм (L/R), 26 мм (B)
VESA	100x100 мм	100x100 мм	100x100 мм	100x100 мм	100x100 мм	75x75 мм
Размеры	489,8x293,7x42,7 мм	540,6x322,6x50,1 мм	611,9x366,6x49,0 мм	577,0x347,7x51,2 мм	516,6x316,7x51,2 мм	442,0x276,0x51,5 мм
Вес	3,2 кг	3,7 кг	5,4 кг	4,25 кг	3,8 кг	2,8 кг

Серия Light

	DHL43- F600	DHL32-F600	DHL27-F600	DHL24-F600	DHL22-F600-S	DHL22-F600	DHL19-F600
Модель							
Размер дисплея	42.5" (16:9)	31.5" (16:9)	27" (16:9)	23.8" (16:9)	21.5" (16:9)	20.7" (16:9)	19.5" (16:9)
Разрешение	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1600×900
Яркость	350 кд/м²	300 кд/м²	250 кд/м²	250 кд/м²	200 кд/м²	250 кд/м²	200 кд/м²
Контрастность	1200:1	1200:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Угол обзора	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 178°, В 178°	Г 170°, В 160°	Г 170°, В 160°
Время отклика	8 мс	8 мс	14 мс	14 мс	15 мс	5 мс	5 мс
Цвет дисплея	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит	8 бит
Входы	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 2 HDMI, 1 DP 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA, 1 HDMI 1 аудиовход	1 VGA
Выходы	2 динамика	2 динамика	2 динамика	2 динамика	2 динамика	2 динамика	—
Управление	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки
Рабочая температура	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Рабочая влажность	10%~90%	10%~90%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~90%	10%~85%
Питание	АС 100~240 В (+/-10%), 58 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 52 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 35 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 30 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 25 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 23 Вт	АС 100~240 В (+/-10%), 25 Вт
Ширина рамки	14 мм (U/R/L), 18 мм (B)	13,9 мм (U/R/L), 23,9 мм (B)	11,5 мм (U/R/L), 17,5 мм (B)	12,5 мм (U/R/L), 18 мм (B)	13,5 мм (U/R/L), 19 мм (B)	15,2 мм (U/R/L), 17,5 мм (B)	16,7 мм (U/R/L), 25 мм (B)
VESA	200×200 мм	100×100 мм	75×75 мм	75×75 мм	75×75 мм	100×100 мм	75×75 мм
Размеры	966,9×561,0×86,0 мм	731,2×435,6×79,2 мм	622,89×367,31×48,7 мм	553,2×328,1×48,5 мм	502,8×299,78×47,6 мм	490,3×292,3×48,3 мм	450,0×302,3×37,0 мм
Вес	7,7 кг	5,4 кг	5,6 кг	3,8 кг	3,2 кг	2,5 кг	3,8 кг

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](mailto:dhg@nt-rt.ru)