

**Panasonic**  
ideas for life

47 дюймов **TH-47LF20**

42 дюйма **TH-42LF20**

FULL-HD ЖК-панели

Яркие ЖК-панели  
для цифровых рекламно-  
информационных  
систем



Основные особенности

1. Высокая яркость
2. Малая толщина и вес
3. Профессиональное назначение

**FULL  
HD**  
1920x1080p

**In  
Plane  
Switching**

Дебют FULL-HD ЖК-панелей с диагоналями 42 и 47 дюймов

# Эффективные рекламно-информационные системы на базе FULL-HD ЖК-панелей для аэропортов, вокзалов и крупных торговых центров

Горизонтальная установка



В крупных торговых центрах

ЖК-панели серии LF20 обладают большой яркостью, обеспечивающей высокое качество отображения информации в просторных помещениях с высокой освещённостью, например, в торговых центрах. Небольшая толщина и вес панелей позволяет устанавливать их на стенах и потолках.

## Три причины для выбора моделей серии LF20

### 1 Высокая яркость — специально для больших помещений

Яркие широкоэкранные панели чётко отображают информацию в условиях высокой внешней освещённости.

■ Высокая яркость

» 700 кд/м<sup>2</sup>

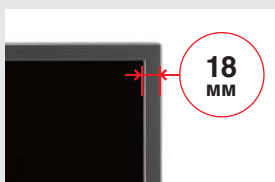


### 2 Небольшие размеры и вес

Инженерам удалось встроить громкоговорители динамики в корпус панелей и при этом сохранить малую толщину и вес аппаратов. Панели обладают стильным дизайном, который отлично впишется в любой интерьер.

■ Узкая рамка

» 18 мм



■ Самый малый вес в индустрии

» Примерно 17.6 кг  
(TH-42LF20)



■ Небольшая толщина

» 101 мм



■ Встроенные громкоговорители

» Плоский корпус без выступающих частей.





Чёткое и яркое  
изображение  
в условиях  
высокой внешней  
освещённости

В залах  
аэропортов

Вертикальная  
установка

ЖК-панели серии LF20 оптимальны для отображения актуальной информации для пассажиров, например, изменений в расписании из-за погодных условий и прочих важных сообщений.

Departures			
CODE	City	Flight	Scheduled
MAD	Madrid	IB6262	9:00
MAD	Madrid	AA6262	9:00
MAD	Madrid	AA6362	9:00
YYZ	Toronto	OH106	9:05
YYZ	Toronto	DL 5208	9:05
JAX	Jacksonville	B6 616	9:10
AMS	Amsterdam	DL 88	9:10
FRA	Frankfurt	SQ 20	9:10
FRA	Frankfurt	AQ 515	9:15
SFO	San Francisco	JJ 7088	9:15
SFO	San Francisco	NZ 623	9:15
SFO	San Francisco	US 5944	9:20
WAD	Washington	B6 1210	9:20
WAD	Washington	DL 6324	9:30
CDG	Paris	AF 110	9:30
CDG	Paris	DL 8337	9:35
LHR	London	BA 134	9:35
LHR	London	VS 26	9:40
FCO	Rome	AZ 661	9:40
ORD	Chicago	F8 6383	9:45
BOS	Boston	CH 761	9:45
SDQ	Santo Domingo	B6 772	9:50
ROC	Rochester	B5 26	9:50
PWM	Portland	B6 505	9:55
PBI	West Palm Bch	B6 155	9:55

**Regional Weather Information**  
Anchorage: Mostly Cloudy 48F Washington, D.C.

### 3 Профессиональное назначение

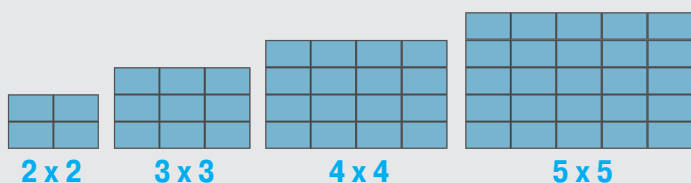
Функциональные особенности новых широкоэкранных ЖК-панелей ориентированы на профессиональное использование.

#### ■ Возможность вертикальной или горизонтальной установки

» Вертикальный тип установки, допускаемый конструкцией панелей, позволяет формировать чёткое отображение узких таблиц, например, расписания отлётов и прилетов.

#### ■ Видеостены

» Панели допускают объединение в видеостену, причём узкая 18-мм рамка даёт возможность сформировать единое непрерывное изображение.



#### ■ Безвентиляторная конструкция

» Пылезащищённый корпус сводит к минимуму попадание пыли в аппарат.

#### ■ Защита от несанкционированного доступа

» Функции защиты, например, блокировка кнопок панели управления, совершенно необходимы при использовании панелей в общественных местах.

#### ■ Порт RS-232C и многочисленные входные разъёмы

#### ■ Совместимость с VESA-совместимыми кронштейнами

» VESA-совместимость обеспечивает более широкие возможности при установке.



## Технические характеристики



**TH-42LF20**  
42-дюймовая FULL-HD ЖК-панель

**TH-47LF20**  
47-дюймовая FULL-HD ЖК-панель

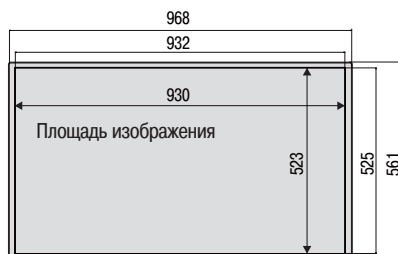
МАТРИЦА		
Размер экрана (диагональ)	42 дюйма	47 дюймов
Соотношение сторон	16:9	
Размеры изображения (Ш x В)	930 x 523 мм	1039 x 584 мм
Разрешение (Г x В)	1920 x 1080 пикселей	
Яркость (тип.)	700 кд/м <sup>2</sup>	
Контрастность	1200:1	
Угол обзора (по горизонтали/по вертикали)	178°/178°	
Время отклика	9 мс ("G to G")	
РАЗЪЁМЫ		
Композитный вход VIDEO IN - 1 шт., вход S-VIDEO IN - 1 шт., вход HDMI IN - 2 шт., вход DVI-D IN - 1 шт., компонентный вход COMPONENT IN - 1 шт., компьютерный вход PC IN - 1 шт., звуковой вход AUDIO IN - 3 шт., RS-232C - 1 шт.		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Электрическая сеть	220-240В, 50 Гц/60 Гц	
Потребляемая мощность	240 Вт	290 Вт
Дежурный режим/Выключенное состояние	0.1 Вт/0.1 Вт	0.1 Вт/0.1 Вт
ЗВУК		
Встроенные громкоговорители	10 Вт [5 Вт + 5 Вт] (10 % КНИ)	10 Вт [5 Вт + 5 Вт] (10 % КНИ)
МАССА И ГАБАРИТЫ		
Размеры (Ш x В x Г)	968 x 561 x 101 мм	1079 x 624 x 101 мм
Ширина рамки	18 мм	18 мм
Вес	примерно 17.6 кг	примерно 23.3 кг
Цвет корпуса	Чёрный	Чёрный

## Размеры

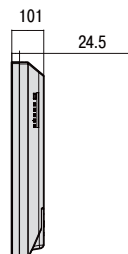
Единицы: мм

### TH-42LF20

(Вид спереди)

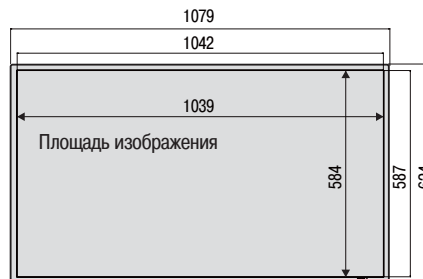


(Вид сбоку)

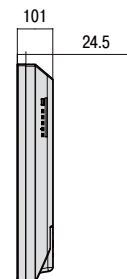


### TH-47LF20

(Вид спереди)



(Вид сбоку)



## Дополнительная принадлежность

Настольная подставка

### TY-STLF20



## Разъёмы (вид сзади)



<http://www.panasonic.ru>

Информационный центр Panasonic: 8-800-200-21-00 (регионы), (495) 725-05-65 (Москва)

**Panasonic**