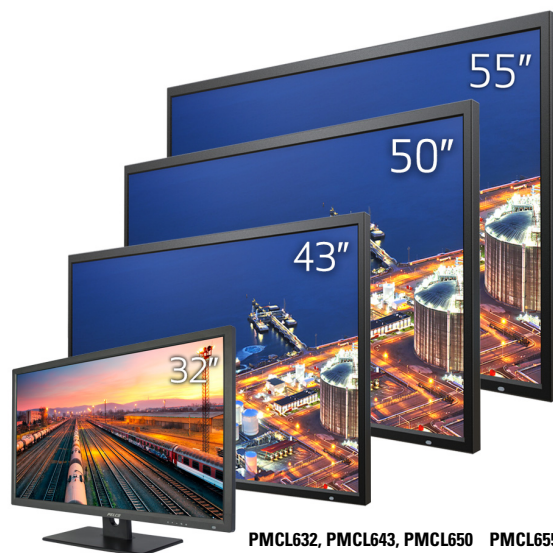


# Мониторы со светодиодной подсветкой PMCL600 серии с полным разрешением HDTV

## НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ 32, 43, 50 И 55-ДЮЙМОВЫХ МОНИТОРОВ

### Функциональные возможности изделия

- Полное разрешение HDTV 1920 x 1080
- Цифровые входы HDMI плюс VGA, аналоговые входы BNC
- Выбор экранного меню: ширина экрана 16:9 или соотношение сторон 4:3 для стандартного разрешения
- Яркая панель со светодиодной подсветкой и сверхшироким (178°) углом обзора
- Встроенные стереодинамики (8 x 2 дюйма) и усилитель звука
- Стандартное крепление VESA 400 x 200 мм
- В комплект входят шнур питания и кабели VGA
- Автоматическое включение при обнаружении видеосигнала VGA или HDMI DVR/NVR
- Языки экранного меню (OSD): английский, испанский, немецкий, французский, итальянский и китайский (упрощенный)
- Гарантия: 3 года



Мониторы Pelco **серии PMCL600** сочетают в себе новейшие технологии и служат прекрасным дополнением к вашим инвестициям в эффективную мегапиксельную видеоаппаратуру. Мониторы настенного крепления с полным разрешением HDTV (FHD) обеспечивают разрешение 1920 x 1080 и спроектированы с учетом даже больших возможностей, чем это нужно операторам систем наблюдения.

Мониторы с высоким разрешением легко адаптируются к изменчивым требованиям по проектированию и обеспечению эффективности пунктов управления охраняемым наблюдением. Мониторы FHD Pelco являются неотъемлемой частью современного пункта управления. С их помощью можно гибко настраивать видеоаппаратуру для наиболее эффективной работы в каждом конкретном случае.

В систему можно включить как отдельные мониторы, так и стенки мониторов в зависимости от потребностей вашей системы охраны. Кроме того, на одном мониторе можно отображать несколько видеопотоков, что позволяет существенно снизить потребление электроэнергии в системе. Энергосберегающие мониторы FHD Pelco содержат компоненты с низким потреблением электроэнергии, соответствующим действующим нормативам.

Мониторы FHD обеспечивают оптимальные характеристики и идеальное цветовоспроизведение при одновременном сохранении совместимости с мегапиксельными телекамерами Pelco и других производителей. В результате обеспечивается превосходная четкость изображения и его распознаваемость. При использовании с другими телекамерами, которые дают меньшее разрешение, мониторы FHD Pelco могут легко обеспечивать уменьшение разрешения до 720p. Благодаря этой функции обеспечиваются четкие и детальные изображения от любых телекамер.

Мониторы FHD рассчитаны на удовлетворение всех потребностей сложных систем охранного видеонаблюдения. Жесткие испытания компонентов мониторов FHD гарантируют, что круглосуточная и круглогодичная эксплуатация не приведет к снижению качества изображения и что мониторы сохранят превосходные характеристики, требуемые для операторов систем наблюдения.

**PELCO**

by Schneider Electric

Компания зарегистрирована в  
Международной организации по стандартизации  
Система качества ISO 9001



C4028 / NEW 10-19-16

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PMCL632 32 дюйма	PMCL643 43 дюйма	PMCL650 50 дюйма	PMCL655 55 дюйма
Полезная площадь экрана	698 x 392,85 мм	953 x 543 мм	1095,84 x 616,41 мм	1209,6 x 680,4 мм
Число пикселей	1920 (Г) x 1080 (В)	1920 (Г) x 1080 (В)	1920 (Г) x 1080 (В)	1920 (Г) x 1080 (В)
Шаг пикселей	0,36 (Г) x 0,36 (В) мм	0,49 (Г) x 0,49 (В) мм	0,19 (Г) x 0,57 (В) мм	0,21 (Г) x 0,63 (В) мм
Яркость	300 кд/м <sup>2</sup> (типично)	300 кд/м <sup>2</sup> (типично)	350 кд/м <sup>2</sup> (типично)	350 кд/м <sup>2</sup> (типично)
Степень контрастности	3000:1	1200:1	3000:1	3000:1
Потребляемая мощность	< 55 Вт	< 80 Вт	< 100 Вт	< 120 Вт
Размеры (без подставки)	743,95 x 443,40 x 58,70 мм (29,29 x 17,46 x 2,31 дюйма)	979,18 x 581,42 x 63,4 мм (38,55 x 22,89 x 2,50 дюйма)	1135 x 666,4 x 64,2 мм (44,69 x 26,24 x 2,53 дюйма)	1249,6 x 733,9 x 59,67 мм (49,17 x 28,89 x 2,35 дюйма)
Масса Нетто Брутто	8,80 кг (19,4 фунта) 10,8 кг (23,8 фунта)	22,0 кг (48,5 фунта) 27,0 кг (59,2 фунта)	24,0 кг (52,9 фунта) 30,0 кг (66,1 фунта)	30,0 кг (66,1 фунта) 35,0 кг (77,2 фунта)
Громкоговорители	8 Ом 3 Вт/канал	8 Ом 5 Вт/канал	8 Ом 5 Вт/канал	8 Ом 5 Вт/канал
Крепление входит в комплект поставки	Настольная подставка	Настенное крепление	Настенное крепление	Настенное крепление

Тип фоновой подсветки экрана	светодиодная
Частота обновления	60, 70, 75 Гц (в зависимости от разрешения)
Угол обзора (Г/В)	178°/178°
Время отклика	6,5 мс
Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Оптимальное разрешение	

Интерфейс	Разрешение	Частота обновления
HDMI	1920 x 1080	60 Гц
	1280 x 1024	60 Гц / 70 Гц / 75 Гц
	1024 x 768	60 Гц
	800 x 600	60 Гц
	640 x 480	60 Гц
VGA	1920 x 1080	60 Гц
	1280 x 1024	60 Гц / 75 Гц
	1024 x 768	60 Гц
	800 x 600	60 Гц
	640 x 480	60 Гц

Соотношение сторон монитора	16:9 или 4:3
Видеоформаты	480p, 1080i, 1080p
Срок службы панели	40 000 часов
Количество цветов дисплея	16,7 миллиона
Органы управления на передней панели	питание, перемещение влево/вправо, вверх/вниз, меню, ввод
Индикаторы	светодиодные (питание вкл./выкл.)
Соответствует стандартному размеру креплений VESA®	400 x 200 мм

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	100—240 В перем. тока, 50/60 Гц
Входные интерфейсы	
Вход видеосигнала	BNC, HDMI (2), VGA
Выход видеосигнала	BNC
Дополнительные входы	USB, RS-232
Звук	гнездо 3,5 мм для стереонаушников
Частота строк	15—75 кГц
Частота кадров	25—75 Гц
Формат синхронизации	NTSC/PAL

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Температура при эксплуатации	от 0 до 40° С (от 32 до 104° F)
Температура хранения	от -20 до 60° С (от -4 до 140° F)
Относительная влажность при эксплуатации	от 10 до 85%, без конденсации
Влажность при хранении	от 10 до 85%, без конденсации

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛЬ


PMCL632	Монитор 32 дюйма (81 см)
PMCL643	Монитор 43 дюйма (109,2 см)
PMCL650	Монитор 50 дюймов (127 см)
PMCL655	Монитор 55 дюймов (139,7 см)

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

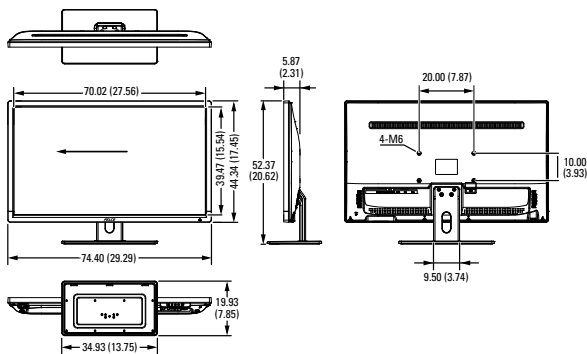
PMCL-WM	Настенное крепление (только для PMCL632)
PMCL-WMT	Наклонно-поворотное настенное крепление
PMCL-WM1A	Наклонно-поворотное настенное крепление с одним кронштейном
PMCL-CM	Потолочное крепление
PMCL-CMP	Потолочное крепление со штангой

## СЕРТИФИКАЦИЯ

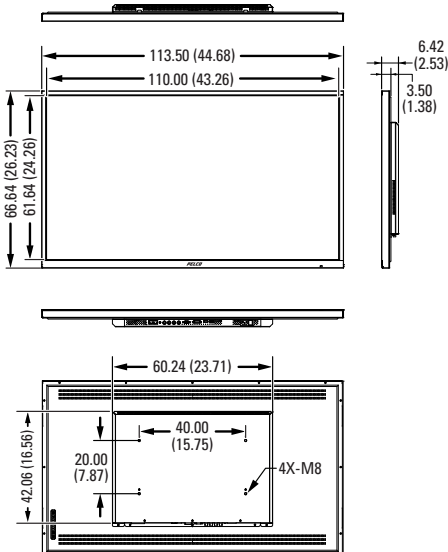
- CE (Евросоюз), класс B
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс B
- ICES-003, класс B
- Зарегистрировано в UL/cUL

 В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ — В САНТИМЕТРАХ.

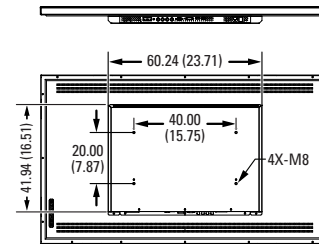
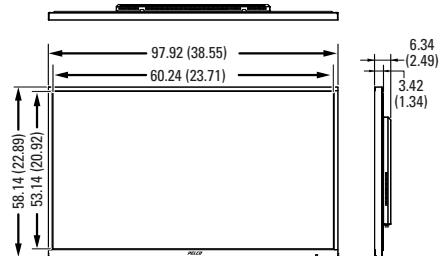
**PMCL632**



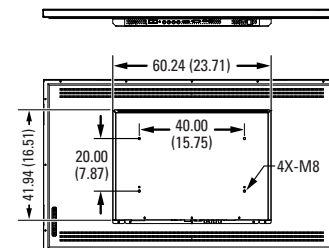
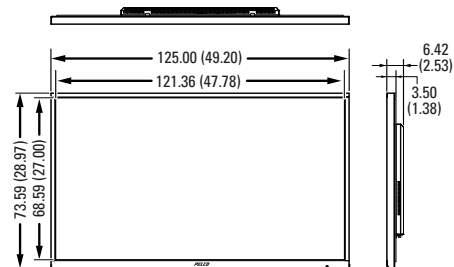
**PMCL650**



**PMCL643**



**PMCL655**



### Pelco by Schneider Electric

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 United States (США)

США и Канада Тел.: (800) 289-9100 Факс: (800) 289-9150

Международные звонки Тел.: + 1 (559) 292-1981 Факс: + 1 (559) 348-1120

www.pelco.com www.pelco.com/community

Pelco, эмблема Pelco и другие упомянутые в этой публикации товарные знаки, относящиеся к изделиям Pelco, являются товарными знаками компании Pelco, Inc. или ее аффилированных компаний. ONVIF и эмблема ONVIF являются товарными знаками организации ONVIF Inc. Все прочие наименования изделий и услуг являются собственностью соответствующих компаний. Технические характеристики продуктов и их доступность могут изменяться без предварительного уведомления.

© Pelco, Inc., 2016 г. Все права защищены.