

# Система видеонаблюдения с повышенной защищенностью, серия FH-НI/FH-НС для РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

## Характеристики изделия

- Интегрированная система видеонаблюдения, в состав которой входят кожух, объектив, камера наблюдения и блок питания. Все системы видеонаблюдения серии FH проходят испытания и сертификацию, а также снабжаются заводским электромонтажом.
- Диапазон температур: от -10 °С до 70 °С (от 14 °F до 158 °F)
- Активная система охлаждения
- Предупреждение о повышении температуры
- Механическая ударопрочность класса IK10
- Модели аналоговых и IP-камер с тремя вариантами объективов
- Входное напряжение: от 100 до 240 В переменного тока
- Дополнительный оптоволоконный конвертор среды передачи (для IP-камер)



## Система видеонаблюдения со встроенной камерой

Активная встроенная система кондиционирования воздуха для **системы видеонаблюдения с повышенной защищенностью камер серии FH-НI/FH-НС** обеспечивает защиту камеры и других электронных компонентов системы за счет отвода излишков тепла с чувствительных компонентов.

**Серия FH-НI/FH-НС** характеризуется защитой класса IP66, применением технологии активного охлаждения, а также водо- и пыленепроницаемостью. Корпуса представлены в нескольких вариантах исполнения в зависимости от типа камеры (включая аналоговые модели стандартов NTSC и PAL). В линейку IP-камер входят 1, 2, 3 и 5-мегапиксельные (Мп) модели. **Серия FH-НI/FH-НС** идеально подходит для установки в средах с высокой температурой.

## Единый номер по каталогу

**Серия FH-НI/FH-НС** включает в себя комплектные системы с камерой, объективом, кожухом, блоком питания и дополнительной системой оптоволоконного конвертора среды передачи. Все **системы видеонаблюдения серии FH** снабжены необходимыми кабелями и готовы к немедленной установке.

## Активный блок охлаждения

**Серия FH-НI/FH-НС** характеризуется наличием активной системы охлаждения, функционирующей по принципу холодильника и надежно отводящей тепло из внутренней коробки камеры видеонаблюдения. Эта активная система обеспечивает работу камеры при продолжительном воздействии наружных температур до 70 °С (158 °F).

## Дополнительный оптоволоконный конвертор среды передачи

Системы IP-камер Pelco могут оснащаться дополнительным оптоволоконным конвертором среды передачи. В работе оптоволоконного конвертора среды передачи применяется технология FSFP, которая позволяет установщику выбирать различные форматы оптоволоконных носителей (от одномодовых до многомодовых).

## Предупреждение о перегреве


**Серия FH-НI/FH-НС** оповещает о перегреве. Сигнал может быть интегрирован в дисплеи (аналоговые версии) или в платформы Pelco Endura и Digital Sentry VMS. Кроме того, с помощью API можно интегрировать сигнал о превышении температуры в другие системы.



by Schneider Electric

Этот документ мог измениться со времени выполнения предыдущего перевода. Соответствующий документ на английском языке является единственным источником самой последней информации.

Компания зарегистрирована в международной организации по стандартизации, Система качества по стандарту ISO 9001



C3979RU / ПЕРЕСМОТРЕННОЕ ИЗДАНИЕ 21-5-14