



УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ, ПАНОРАМИРОВАНИЯ/НАКЛОНА

Устройства позиционирования систем наблюдения

Устройство сканирования (сканер) представляет собой недорогое позиционирующее устройство, которое передвигается только в горизонтальном направлении (панорамирование). Сканирующие устройства Pelco оснащены полками для установки телекамеры с возможностью ручной настройки угла наклона. Устройства также имеют настраиваемые вручную упоры-ограничители, которые позволяют телекамере поворачиваться на угол от 360 до 380 градусов перед изменением направления движения.



Устройство позиционирования с дистанционным управлением, способное передвигаться как в вертикальном направлении (наклон), так и в горизонтальном направлении (панорамирование), называется устройством панорамирования и наклона. Устройства панорамирования и наклона выпускаются для разных режимов работы – от легких до тяжелых, а также для разных моделей – для установки только в помещениях и для наружной установки. Конфигурация этих устройств может быть настроена в соответствии с требованиями различных областей назначения и позволяет работать в режиме автоматического и произвольного сканирования при использовании соответствующего управления.

Примечание. Полностью интегрированные системы позиционирования панорамирования, наклона и трансфокации и наклона, оснащенные оптическим модулем, описаны в подразделах **Esprit®** и **ExSite™** в разделе *Системы телекамер* в данном каталоге.



Legacy®

Интегрированная система Legacy представляет собой новаторскую конструкцию из компоновочных блоков, которые упрощают проектирование и установку системы. Компоненты системы включают в себя кожух, устройство панорамирования/наклона, приемник и настенный крепежный узел. В зависимости от модели, в системе Legacy предусматривается вращение на 355 градусов или полное круговое панорамирование на 360 градусов с постоянной или переменной скоростью. Устройства могут комплектоваться дополнительными принадлежностями – нагревателем, оттаивателем, вентилятором, теплоизоляцией и солнцезащитным козырьком.

В помещении

Выпускаемые компанией Pelco устройства панорамирования/наклона для помещений идеально подходят для базовых недорогих установок. Их максимальная допустимая нагрузка зависит от модели и достигает 15 фунтов (6,8 кг).

Для наружной установки

Компания Pelco предлагает полный ассортимент устройств сканирования, панорамирования и наклона для наружного применения, предназначенных для средних и тяжелых режимов работы. Эти модели включают взрывобезопасную систему панорамирования и наклона, разрешенную к применению в опасных местах класса II группы I. Максимально допустимая нагрузка зависит от модели и варьируется от 35 фунтов до 100 фунтов (от 15,9 кг до 45,4 кг).

При выборе системы позиционирования следует учесть максимальную нагрузку, которую может выдерживать модуль. При этом необходимо рассчитать общий вес телекамеры, объектива, корпуса и всех других принадлежностей. Устройство, способное выдерживать рассчитанный вес, можно подобрать в листах технических данных.