



PRO-SERIES



PRO-535

*Камера для систем безопасности с
инфракрасным ночным видением*

Перед началом работы

Введение

Поздравляем вас с покупкой PRO-535, CCTV-камеры для внутреннего/наружного дневного/ночного наблюдения от *Swann*. PRO-535 - это цветная CMOS-камера, работающая практически в любых условиях освещенности, от яркого дневного света (если не направлять прямо на солнце!) до крошечной темноты.

Камера PRO-535 очень чувствительна к свету и может передавать картинку даже при крайне слабом свете. При плохой освещенности изображение становится черно-белым.

В полной или почти полной темноте камера использует для освещения близлежащей зоны встроенные инфракрасные светодиоды. Этот свет невидим для человеческого глаза, но вы можете заметить слабое красное свечение перед камерой - это нормально.

Днем или в условиях хорошей освещенности включается фильтр ИК-спектра, отсекающий ненужный свет с определенной длиной волны, обеспечивающий более качественное изображение.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

В разных юрисдикциях существуют различные законы и нормы, связанные с использованием камер. Перед использованием камеры в каких-либо целях покупатель обязан ознакомиться со всеми применимыми законами и нормами, запрещающими или ограничивающими использование камер, и действовать в соответствии с применимыми законами и нормами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внесение изменений, не одобренных стороной, ответственной за соблюдение соответствия, может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

- Убедитесь, что изделие установлено правильно и надежно закреплено
- Не используйте изделие при наличии открытых проводов и клемм

Содержимое упаковки

Содержимое упаковки:

Вы могли приобрести PRO-535 как отдельную камеру или в составе упаковки. От этого будет зависеть комплектность приобретенной камеры.

Поз.	Одиночная камера	Комплект из 2 камер	Комплект из 3 камер	Комплект из 4 камер
Камера PRO-535 	1	2	3	4
Удлинительный кабель 	1	2	3	4
Винты и настенный комплект 	1	2	3	4
Адаптер питания 	1	1 (с 2-канальным кабелем разветвителя питания)	1 (с 4-канальным кабелем разветвителя питания)	1 (с 4-канальным кабелем разветвителя питания)
Предупреждающие наклейки 	4	4	4	4
Инструкция по эксплуатации 	1	1	1	1

Инструкции по подключению

Подключите кабель разъемов DC и BNC к удлинителю гнезд DC и BNC. Затем подключите удлинитель BNC к открытому каналу сзади DVR.



Для одиночной камеры:

Подключите разъем постоянного тока удлинителя к гнезду постоянного тока адаптера питания.

Для пакетов из 2 и 4 камер:

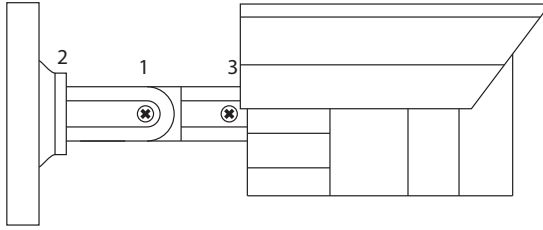
Подключите разъем постоянного тока удлинителя к гнездам разветвителя. Затем воткните одиночный конец разветвителя в гнездо постоянного тока адаптера питания.



Подключение напрямую к ТВ:

Подключите комплектный переходник с BNC на RCA к кабелю с разъемом BNC, затем подключите к свободному входу своего ТВ.

Установка камеры



Может показаться, что стойка PRO-535 недостаточно многофункциональна. На первый взгляд кажется, что кол-во вариантов установки и наведения камеры ограничено, но это не так. Стойка PRO -535 имеет практически неограниченные возможности настройки, это максимально регулируемая стойка камеры CCTV!

У вас есть три точки вращения. Наиболее явная - шарнирное соединение с блокирующим винтом в центре стойки (1). Она находится на виду и является самой простой в применении: ослабьте винт, отрегулируйте положение, затем снова затяните винт.

Вторая точка вращения (2) - это радиальное соединение в месте, где шейка стойки примыкает к базе. Для регулировки этого соединения ослабьте стопорное кольцо, повернув его против часовой стрелки. Поверните камеру и стойку в необходимом положении, затем затяните стопорное кольцо. При помощи точек вращения 1 и 2 вы можете нацелить камеру буквально в любом направлении.

Точка 3 расположена в месте, где камера крепится к стойке, и фиксируется одним стопорным винтом. Как и в точке 2, это радиальное соединение, позволяющее поворачивать камеру так, что независимо от положения в точках 1 и 2 камера всегда будет смотреть вперед. Просто ослабьте винт, поверните камеру прямо (чтобы верх на изображении с камеры соответствовал верху в действительности), затем затяните винт, чтобы зафиксировать положение.

Конечно, всегда будут исключительные случаи, когда камера со стойкой просто не поместятся в месте установки. Возможно, вы хотите установить камеру на свисающем козырьке, сточной трубе или в другом неудобном месте. В этих случаях мы предлагаем приобрести монтажный кронштейн, имеющийся в любом хорошем строительном магазине.

Поиск и устранение неисправностей

На моем Swann DVR появляется сообщение 'Потеря видеосигнала' вместо изображения с камеры.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что удлинители (питание и видеосигнал) надежно соединены с камерой.• Убедитесь, что видеовыход камеры надежно подключен к входному видеоканалу на DVR.• Убедитесь, что питание камеры надежно подключено к источнику питания.
Когда я просматриваю изображение с камеры ночью, видно только яркое пятно, но нет изображения.	<ul style="list-style-type: none">• В режиме ночного видения возможно появление отражения, если камера направлена через окно. Перенесите камеру за окно или переставьте в другое место.
Удлинитель BNC не подключается к моему ТВ.	<ul style="list-style-type: none">• Многие мониторы и телевизоры не имеют разъема BNC, но оборудованы разъемом RCA. Подключите переходник с BNC на RCA к концу удлинителя, затем вставьте разъем RCA в телевизор или монитор.

Сведения о помощи и технической поддержке

Техническая поддержка Swann

Эл. почта для всех стран: tech@swann.com

Примечание: поддержка доступна только на английском языке

Телефонная служба поддержки

Бесплатный звонок для США
1-800-627-2799

Бесплатный звонок для Австралии
1300 138 324

1-800-627-2799 (Вариант 1)
(Пн-Пт, 09:00-17:00 US PT)

Бесплатный звонок для Новой Зеландии
0800 479 266

Великобритания
0203 027 0979



Сведения о часовых поясах и текущем времени в Мельбурне (Австралия) в сравнении с вашим местным временем см. по адресу <http://www.worldtimeserver.com>.



Условия и положения ограниченной гарантии

Swann Communications гарантирует отсутствие дефектов, связанных с материалами и изготовлением своих изделий, в течение одного (1) года с даты их приобретения. Для реализации гарантии вы должны предоставить чек в качестве подтверждения даты покупки. Любое устройство, признанное дефектным в течение указанного периода будет отремонтировано без взимания платы за запчасти и работу или заменено за счет Swann. Конечный пользователь берет на себя все расходы по доставке изделия в центры обслуживания Swann. Конечный пользователь берет на себя все расходы на транспортировку при доставке из или в другую страну, отличную от страны производства.

Гарантия не распространяется на непреднамеренный, случайный или косвенный ущерб, возникший от использования или невозможности использования продукта. Любые затраты, связанные с монтажом или демонтажом изделия продавцом или третьей стороной, а также любые прочие затраты, связанные с его использованием, являются ответственностью конечного пользователя. Гарантия распространяется только на первоначального покупателя изделия и не передается каким-либо третьим сторонам. Несанкционированные изменения любых компонентов, выполненные пользователем или третьей стороной, или наличие следов использования не по назначению или нарушения правил эксплуатации устройства влечет за собой аннулирование всех гарантий.

Законы некоторых стран не позволяют ограничивать некоторые положения данной гарантии. При наличии местных законодательных норм, приоритет имеют местные положения и законные права.

Контроль FCC

Данное оборудование проверено и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны с целью обеспечения защиты от вредных помех в жилой зоне. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны. Будучи установленным и используемым с отклонением от требований инструкции, оборудование может стать источником вредных помех для приема радио- и телесигналов, наличие которых определяется путем включения и выключения оборудования. Пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, приняв следующие меры:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником
- Подключить оборудование и приемник в сетевые розетки разных цепей питания
- Обратиться за помощью к поставщику или к специалистам в области радио и телевидения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внесение изменений, не одобренных стороной, ответственной за соблюдение соответствия, может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.