



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной усилитель вспышки для фотолюбителей



ООО «СЕРЕБРЯНЫЙ КОРДОН»

www.silvercordon.ru

E-mail: info@silvercordon.ru

Тел. (495)989-83-85

Беспроводной усилитель вспышки для фотолюбителей

Благодарим за приобретение данного продукта. IRX-22BW является беспроводным носителем с инфракрасной вспышкой, благодаря которой повышается качество ночной съёмки Вашей камеры. Прилагается передатчик, который ловит ИК сигнал с Вашей камеры и включает неограниченное количество инфракрасных вспышек, в радиусе 30-ти метров, синхронно. Это означает, что несколько усилителей можно расположить в разных местах, чтобы создать больше света на объекте, для получения более совершенной ночной съёмки. Это устройство так же идеально подходит для опытных пользователей, которые хотят обновить свои обычные ИК- камеры.

Две части аксессуара предназначены для экранирования видимого света от камеры и для определения момента захвата(съёмки). Человек не будет видеть никакого ИК свечения во время съёмки. ИК- усилитель будет являться источником света для Вашей камеры для съёмок в ночное время. Устройство совместимо с основными ИК- камерами.



РИС. 1

Комплектация:

1. Основное устройство
2. Антенна
3. Ремень
4. Инструкция по эксплуатации
5. Передатчик
6. Защитный лист
7. Держатель датчика

Подготовка.

Основное устройство- Усилитель.

Устройство работает от 4-ёх щелочных батареек класса D. Не смешивайте старые и новые батарейки. После установки батарей нажмите один раз кнопку BAT- Check, если ТЕСТ лампочка загорелась (BAT Test Led), то Вы установили батарейки правильно (Рис. 2)

Код установки заводской. Вам нужно выполнить сопряжение устройств, введя код показанный на передатчике.

Усилитель устанавливается на дереве с помощью крепежного ремня. Если Вы будете использовать устройство в помещении, Вы сможете установить его с помощью обычных монтажных принадлежностей.

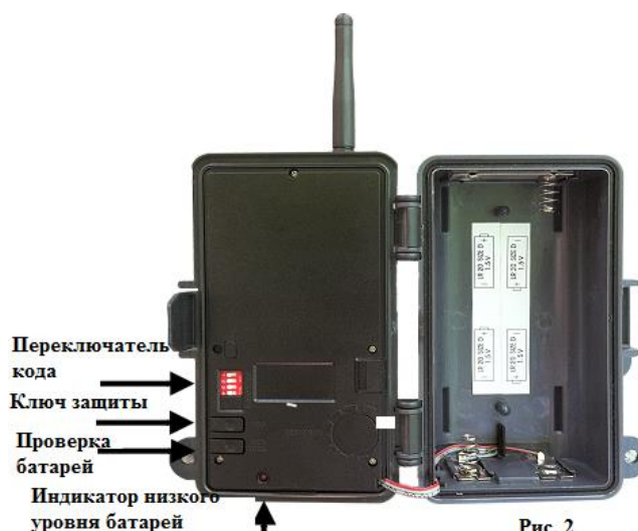


Рис. 2

Передатчик.



РИС. 3

на
вид



РИС. 4

Посмотрите
внешний

передатчика на Рис. 5. Он совместим со всеми камерами ночного виденья. Рекомендуется устанавливать камеру и усилитель не более, чем на 15 метров друг от друга. Прикрепите передатчик на ремень и установите его как можно ближе к ИК- экрану вашей камеры. (Рис.3)

Нажмите кнопку TEST (Тест). Свет на передатчике должен быть полностью включен. Это означает, что заряд батарей полный. Передатчик отправит сигнал в усилитель для самотестирования.

Работа с ИК- камерой.

Установите передатчик на ремень и отрегулируйте датчик (Gooseneck???)
Затем установите датчик лицом к ИК- источнику, как показано на Рис.4.

Работа с обычной ИК- камерой.

Для того, чтобы обновить Вашу камеру, Вам потребуется Защитный лист и Держатель датчика. Сделайте отверстие под держатель и вырежете нужный размер. В зависимости от объектива Вашей ИК- камеры.

Затем поместите держатель датчика в отверстие и положите защитный лист на объектив. Убедитесь, что Вы не видите никакого красного свечения извне, кроме держателя датчика. Вставьте датчик(Gooseneck) в держатель для датчика. (Рис.3)

Расстояние самотестирования.

Установите усилитель (один или более) и камеру с передатчиком в предполагаемое место съёмки.
Переключите усилители в режим TEST (Тест) и откройте крышку передатчика, затем нажмите кнопку TEST(Тест) на передатчике. (Рис. 6)

Вы увидите, как на всех усилителях включатся одновременно световые индикаторы. Если индикатор на одном из усилителей выключен или постоянно мигает, это означает, что он установлен слишком далеко от передатчика и Вам нужно установить его ближе. Если ничего не изменилось даже уже после того, как Вы установили усилитель близко от передатчика, Вам следует проверить SW питание, батарейки. А так же правильность установки кода.

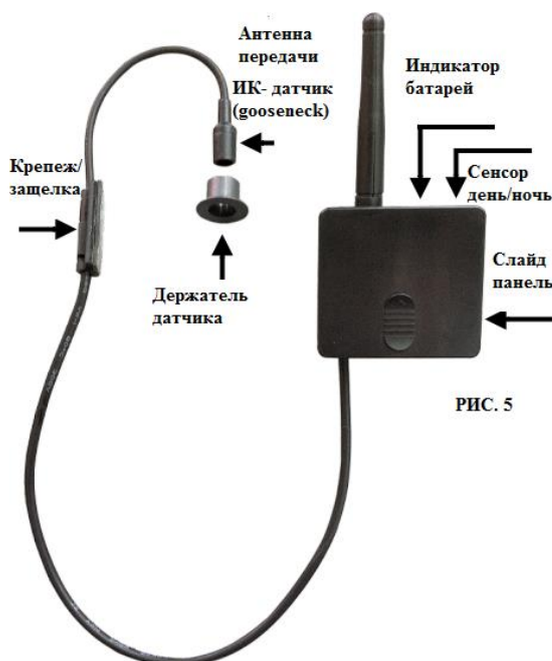


РИС. 5

Настройка.

После того, как Вы всё протестировали и установили больше не потребуется никаких регулировок. Переключите PW SW (?) в режим ON (ВКЛ). Теперь система будет работать в ночное время. В режиме ожидания устройство потребляет мало энергии. Так что оно может достаточно долго обходиться без замены батарей. Заряда хватит на более, чем 1000 снимков. Условия, влияющие на заряд батарей- использование усилителя в режиме видео, число ночных снимков или работа устройства в холодную погоду. После процедуры установки и тестирования расстояния, не забудьте проверить, что слайд панель плотно закрыта, а переключатель находится в режиме ON(ВКЛ).

Расширенное использование (Рис.6)

Если Вы хотите установить больше беспроводных усилителей, чтобы получить больше света при съемке, Вы можете ввести на тот же самый код. Который выставлен на передатчике. Это достаточно легко выставить код, переключив ручку на внутренней панели усилителя.

ВНИМАНИЕ: Данный код на передатчике может быть изменен пользователем, только не забывайте так же менять код на усилителях.

Состояние питания / Замена батареи.

Если Вы заметили, что световой индикатор низкого заряда батарей мигает или не загорается при нажатии кнопки ВАТ, это означает, что заряд батарей низкий и их надо заменить. Рекомендуется ставить новые батарейки в начале зимы.



Модель IRX- 22BW	Спецификация
Описание Система включает передатчик и основное устройство- Вспышку.	- Эта беспроводная черная вспышка произведена с передовыми ИК технологиями, для преобразования всех ИК камер в одну невидимую группу. - Камера может поддерживать неограниченное количество вспышек на расстоянии 30- ти метров. - 128 ИК диодов сделаны для более широкого угла обзора.
	- Датчик на передатчике заставляет все вспышки включаться одновременно при срабатывании камеры. - Имеется разъем для подключения вспышек другой модели.
Источник питания.	- 4 щелочных батареи категории D. - Разъем внешнего источника питания на 6 V. - Индикатор низкого заряда батареи.
Рабочий диапазон.	30 метров в лесу.
Размер.	145x80x70 мм.
Установка.	- Регулируемый угол освещения вверх и вниз. - Регулируемый ремень с пряжкой.