



ЕГЕРЬ! СРУБЛЕНО ПО РУССКИ

Комплекс наблюдения за животными,
природой и экологического мониторинга

ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК



ФОТОЛОВУШКА ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК

Работает с российским облаком для наблюдения за животными, природой и экологического мониторинга. Больше никаких китайских серверов и утечек данных за рубеж.

Российское облако обеспечивает отправку фото на электронную почту, Telegram и Социальные сети.

ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК – новинка 2021 года, самая маленькая фотоловушка с передачей фото и видео. С самой простой настройкой. В камере присутствует функция автоматического корректирования размера отправляемой фотографии в условиях нестабильного GSM сигнала. Самая быстрое срабатывание - менее секунды, Лучшее ночные фото. Высокое расстояние видимости даже в ночное время.

АНТИВОР – фотоловушку нет смысла воровать! При обращении в поддержку хозяина камеры фотографии, приходящие с камеры перенаправляются на его электронную почту!

Проблемы связи больше нет! МЫ не ЕВРОПА! В нашем лесу обычно нет связи и там, где она есть никогда не угадаешь какой оператор берет.

Совместная работа датчика движения и интервальной съемки обеспечивает хороший мониторинг и контроль за объектами.

Камера способна присылать ежедневный отчет о своем состоянии.

Легко управляется по СМС с помощью приложения **ЕГЕРЬКАМ**.

Фотоловушка с низким энергопотреблением, а также с возможностью подключения к источнику внешнего питания 12V и солнечной батарее.

Быстрый старт

Откройте камеру.



Внимание! Тарифы для смартфонов в фотоловушках не работают!

На сайте магазина egermag.ru раздел ТАРИФЫ можно подключить специальный тариф Мегафон для фотоловушек Егеркам без ограничения скорости 10 Гб за 100 рублей в месяц (Москва и МО, Центральныф Филиал и Северо-западный филиал) в остальных филиалах тариф 10Гб за 250 руб в месяц.

Так же в фотоловушках работают тарифы: Мегафон посекундный + опция 1Гб за 90 рублей в месяц (подключается лично в офисах магафон), Билайн Простой или Интернет LIVE, МТС "GoSmart", Теле2 тариф "Классический" без абонентской платы + опция 1Гб за 120 рублей в месяц. **Внимание!** Список тарифов актуален на 01.01.23



Установите SD карту в слот, как показано на рисунках ниже. Рекомендуется использовать SDHC карты памяти 4-32Гб 10 класса скорости. **Используйте только полноразмерные SD карты.** **Использование карт памяти с переходниками не гарантирует устойчивую работу камеры.** Рекомендую полноразмерные SanDisk, Transcend, Kingston размером 8-32 GB **И не в коем случае не использовать SD карты Smartbuy и A-data и прочую китайщину !** **Ошибки возникают при использовании карт Micro SD особенно производителей noneйм !**



Установите батареи или аккумуляторы AA 8 штук или 12 штук в батарейный отсек.

Внимание! Запрещается использовать совместно батареи от разных производителей, разных типов (химии) и разные по заряду. При использовании батареек AA в зимний период необходимо учитывать химию батареек так солевые батареек нельзя использовать при отрицательных температурах, батареек Alkaline при температуре ниже -15 градусов. Использование AA батареек химии не пригодной к морозам может быть причиной выхода из строя фотоловушки и вам будет отказано в гарантийном ремонте!

Рекомендуем использовать никель-металлгидридные аккумуляторы ЛАДДА 2450мАч из ИКЕА



Подключение внешнего питания.



Напряжение аккумулятора 12В. Рекомендуется использовать аккумуляторы AGM или GEL. **Внимание переплюсовка (не правильное подключение положительного и отрицательного контакта внешнего блока питания или аккумулятора) а также использование аккумулятора, разряженного ниже 7В а так же заряженного выше 15В может стать причиной выхода из строя фотоловушки и отказа от гарантийного ремонта! Так же не рекомендуем использовать внешние аккумуляторы емкостью меньше 7Ач.** Внешние аккумуляторы рекомендуется использовать емкостью выше 7Ач от известных производителей DELTA, LEOCH, VEKTOR ENERGY.

Снимите желтый защитный пластиковый колпачок. Прикрутите антенну.



Включите камеру в режим **SETUP** переключателем режимов.
Нажмите кнопку **MENU**



Нажмите 2 раза стрелку **ВПРАВО**

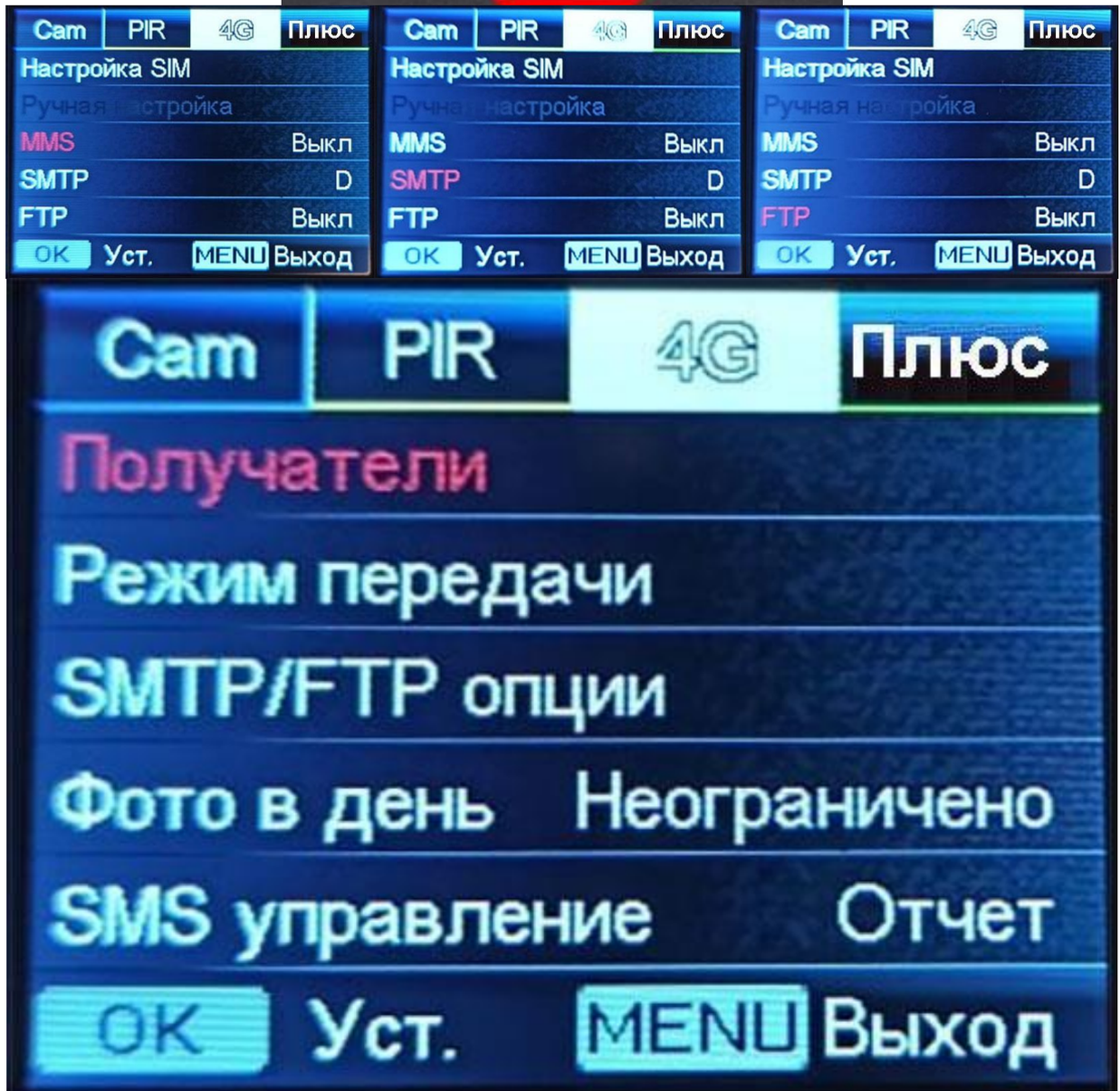


Нажмите **OK**

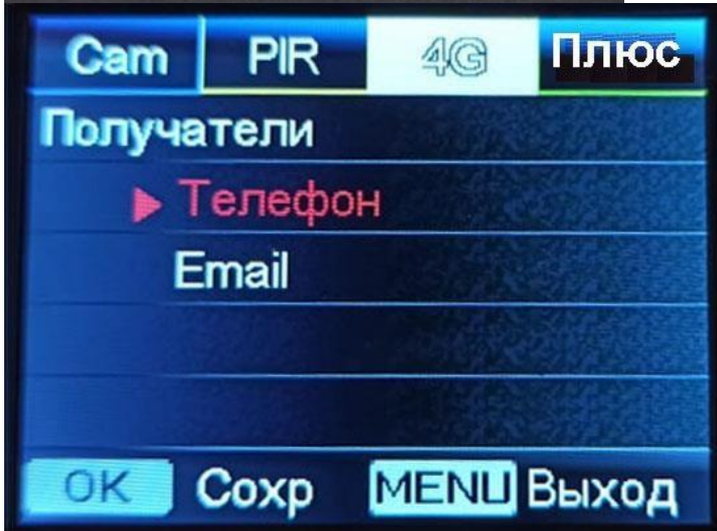




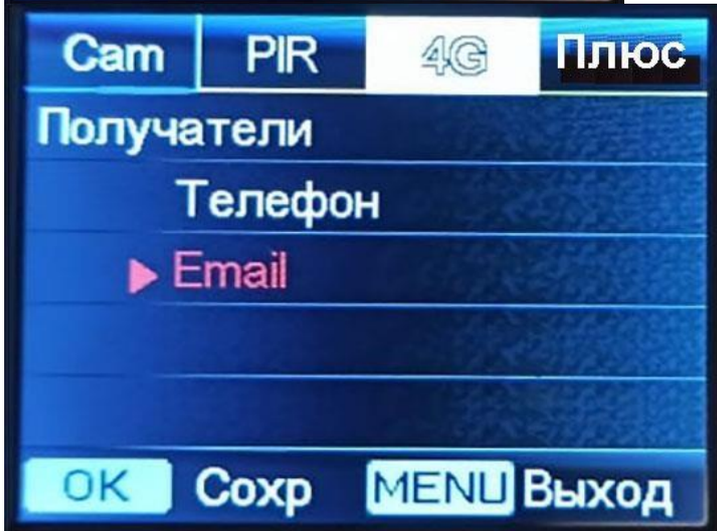
Нажмите 4 раза стрелку **ВНИЗ**



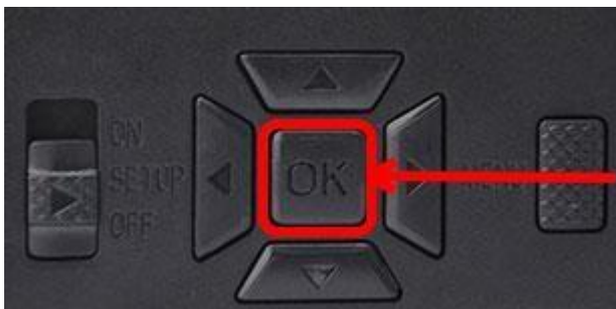
Нажмите **OK**



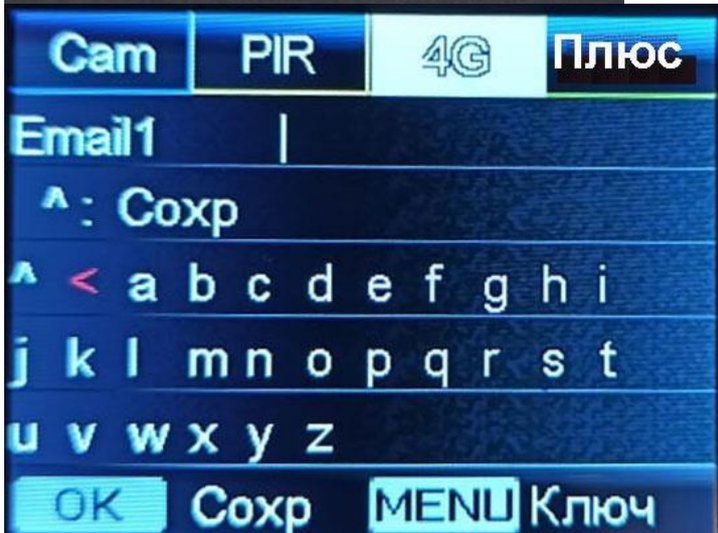
Нажмите стрелку **ВНИЗ**



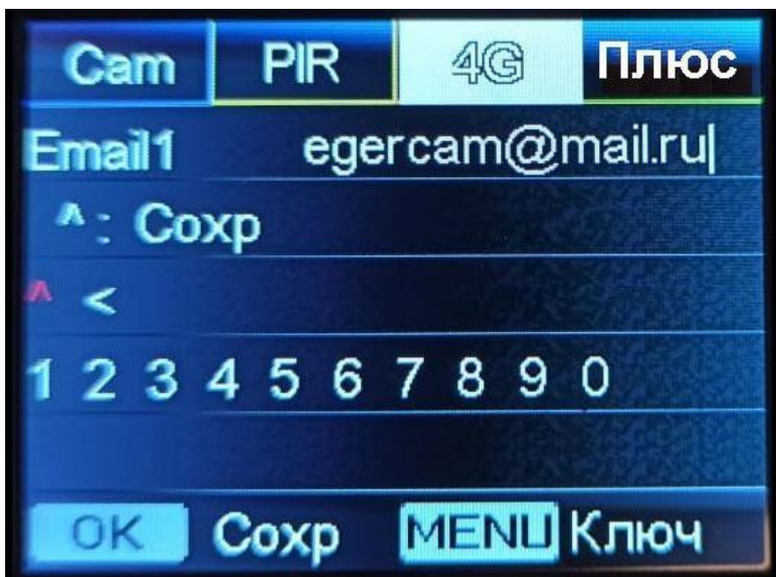
Нажмите **OK**



Нажмите **OK**



Введите свой **Адрес Электронной Почты**



Сохраните нажав на **OK**



При необходимости повторите тоже самое для **EMAIL2**



Нажмите кнопку **MENU** 4 раза для выхода из меню.



Все фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК настроена и готова к работе.

Как проверить настройки.

Включаем фотоловушку ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК в режим SETUP

Ждем, когда она зарегистрируется и появится значок с типом подключения и уровнем сигнала.



Проверим оператора сотовой связи, дату и время.
Нажмите 2 раза стрелку **ВПРАВО**



На экране красным цветом появится название оператора сотовой связи время и дата.



Отпускаем стрелку ВПРАВО
Отправка теста из режима SETUP
Нажмите кнопку ОК



Камера делает фото или фото+видео и отправляет на почту, указанную вами в настройках



По завершении отправки появится надпись Успешная отправка.

Если появилось сообщение Ошибка отправки с кодами 4XX и 2XX причиной этого может быть блокировка оператором сотовой связи передачи данных через USB модем. Или ограничение скорости передачи (такое бывает в тарифах с ограничением трафика на высокой скорости - когда после выработки пакета на высокой скорости оператор включает ограничение скорости) надо зайти в личный кабинет и проверить остатки трафика. Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК при ограничении скорости передачи данных оператором или низкого уровня сигнала сама подстроится под скорость передачи и уменьшит размер передаваемого фото автоматически. При восстановлении высокой скорости передачи данных Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК Увеличит размер передаваемого фото автоматически.

Если появилось сообщение Ошибка отправки с кодами 4XX и 2XX причиной этого может быть блокировка оператором сотовой связи передачи данных через USB модем. Или ограничение скорости передачи (такое бывает в тарифах с ограничением трафика на высокой скорости - когда после выработки пакета на высокой скорости оператор включает ограничение скорости) надо зайти в личный кабинет и проверить остатки трафика. Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК при ограничении скорости передачи данных оператором или низкого уровня сигнала сама подстроится под скорость передачи и уменьшит размер передаваемого фото автоматически. При восстановлении высокой скорости передачи данных Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК Увеличит размер передаваемого фото автоматически.

Если у вас не получается настроить камеру и вы не помните какие параметры меняли в настройках ни чего страшного достаточно сбросить настройки фотоловушки ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК в заводские.

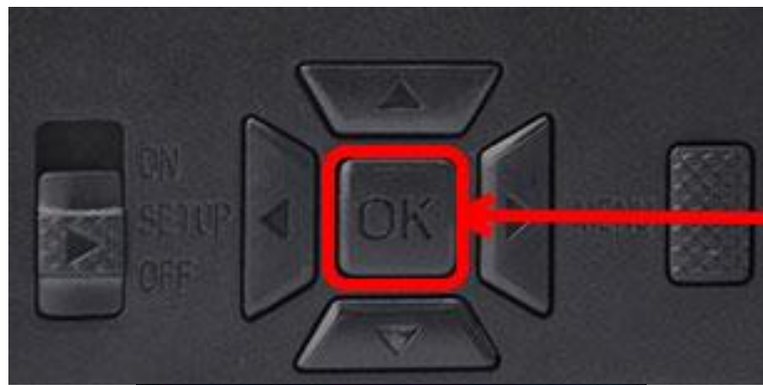
Включите фотоловушку ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК в режим **SETUP**.
Нажмите кнопку **МЕНЮ**



Нажмите 3 раза стрелку **ВПРАВО**



Нажмите **OK**



Cam	PIR	4G	Плюс
Язык			Ru
Дата/Время			Au
Формат даты			EU
Штамп			Вкл
Тип батарей			NIH
OK	Уст.	MENU	Выход

Нажмите 8 раза стрелку **ВНИЗ**



Cam	PIR	4G	Плюс
Язык			Ru
Дата/Время			Au
Формат даты			EU
Штамп			Вкл
Тип батарей			NIH
OK	Уст.	MENU	Выход

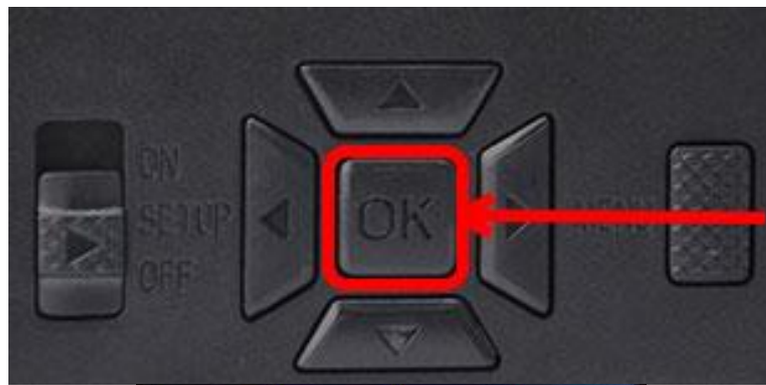
Cam	PIR	4G	Плюс
Язык			Ru
Дата/Время			Au
Формат даты			EU
Штамп			Вкл
Тип батарей			NIH
OK	Уст.	MENU	Выход

Cam	PIR	4G	Плюс
Язык			Ru
Дата/Время			Au
Формат даты			EU
Штамп			Вкл
Тип батарей			NIH
OK	Уст.	MENU	Выход

Cam	PIR	4G	Плюс
Частота сети			50Hz
Цикл. SD			Вкл
Пароль			Выкл
Сброс			
Обновление			
OK	Уст.	MENU	Выход

Cam	PIR	4G	Плюс
Частота сети			50Hz
Цикл. SD			Вкл
Пароль			Выкл
Сброс			
Обновление			
OK	Уст.	MENU	Выход

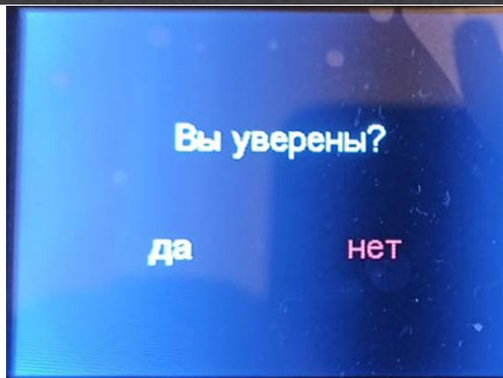
Нажмите **OK**



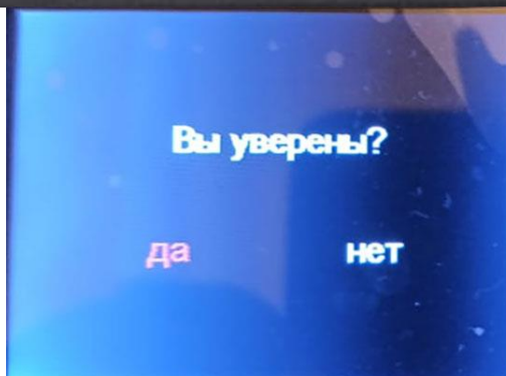
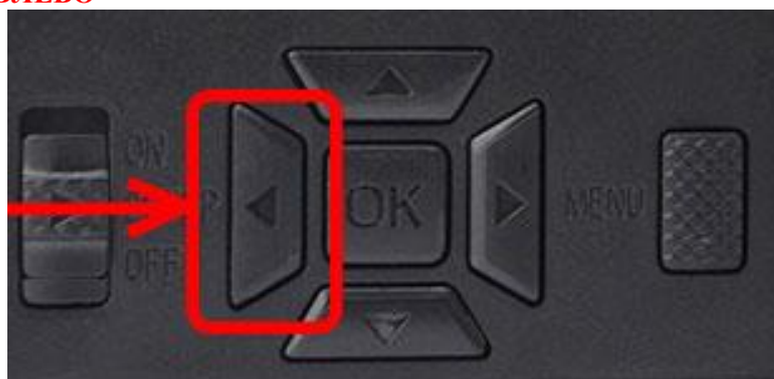
Нажмите стрелку **ВНИЗ**



Нажмите **OK**



Нажмите стрелку **ВЛЕВО**



Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК перезагрузится в заводские настройки.

**САМОЕ ГЛАВНОЕ ПОСЛЕ СБРОСА ФОТОЛОВУШКИ ЕГЕРЬКАМ
первой версии (ОХОТНИК И ЗОРКИЙ) в заводские настройки:**

- Заново ввести адрес электронной почты описано выше.
- Если нужно, то включить СМС управление: МЕНЮ / 4G / СМС управление / Постоянно/OK

Переключаем выключатель в режим ON закрываем вешаем на дерево.