FE-AC55 Инструкция по эксплуатации

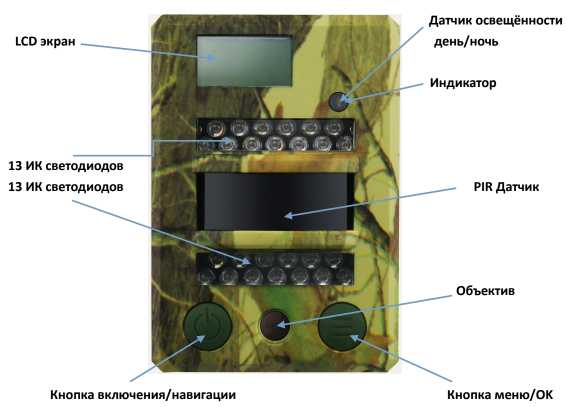


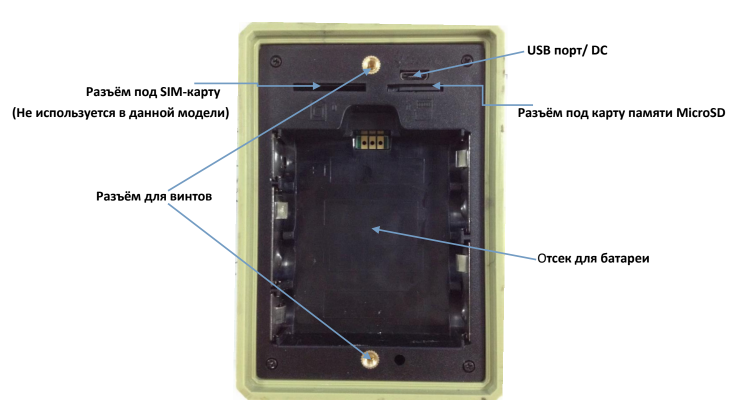
СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Внешний вид и детали камеры	1-
	Рисунок 1: Вид камеры спереди	1 -
	Экран камеры (главный интерфейс тестового режима)	2-
2.	Введение в меню камеры	3 -
3.	Быстрый старт	4 -
	Включение камеры	4 -
	Фотосъёмка/Запись видео в ручном режиме	4 -
	Вход в меню для настройки функций	4 -
	Выключение камеры	4 -
	Схема работы камеры	5 -
4.	Детальная настройка	7 -
	Режимы камеры (Настройки по умолчанию)	7 -
	Настройки камеры (Настройки по умолчанию)	8 -
	Настройки фото (по умолчанию)	11 -
	Настройки видео(по умолчанию)	11 -
	Обновление программного обеспечения	12 -
	USB подключение	
5.	Выбор карты памяти и приблизительное время работы от батареек	
	Выбор карты памяти MicroSD	
	Справочный отчёт о приблизительном времени работы от батареек в раз	
	условиях	
6.	Технические характеристики	
7.	Гарантия	

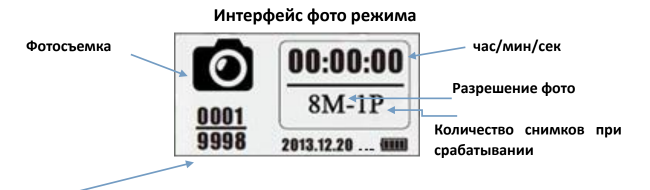
1. Внешний вид и детали камеры.

Рисунок 1: Вид камеры спереди





Экран камеры (главный интерфейс тестового режима)



0001: номер записанной фотографии или видео

9998: предполагаемое число доступных файлов на основе оставшейся на карте свободной памяти



Интерфейс фото + видео режима



Примечание: камера поддерживает три различных режима работы: Фото, Видео, Фото + видео; отображение экрана будет отличаться в зависимости от рабочего режима.

2. Введение в меню камеры.

1) Первое меню навигации.



3. Быстрый старт.

 $1. \;$ Откройте заднюю крышку и вставьте карту памяти и батареи;

Включение камеры

- 2. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд Кнопку включения/навигации после того, как индикатор моргнёт 5 раз, камера перейдёт в рабочий режим PIR Auto;

Фотосъёмка/Запись видео в ручн<u>ом режиме</u>

4. **Главный интерфейс тестового режима,** снова нажмите (торото), чтобы снять фото, видео или фото+видео, в соответствии с настройками камеры; для окончания съёмки нажмите (торото).

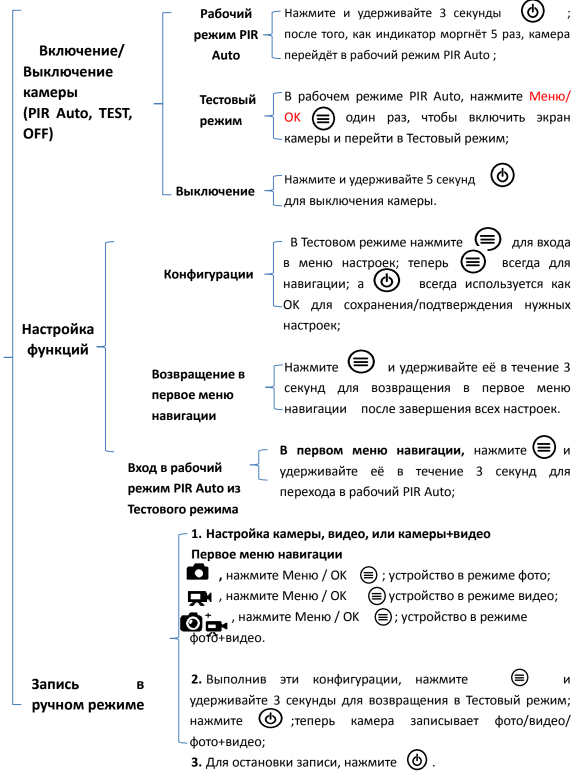
Вход в меню для настройки функций

- 5. Главный интерфейс тестового режима, нажмите для входа в меню настроек; теперь всегда для навигации; а всегда используется как ОК, чтобы сохранить/подтвердить нужную настройку;
- 6. Нажмите и удерживайте её в течение 3 секунд, чтобы вернуться в Главный интерфейс тестового (Меню режимов камеры) после всех настроек;
- 7. **Главный интерфейс тестового режима,** нажмите и удерживайте её в течение 3 секунд, чтобы перейти в рабочий режим PIR Auto; (LED индикатор моргнёт 5 раз, экран погаснет.)

Выключение камеры

8. Нажмите 🕲 и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы выключить камеру.

Схема работы камеры



Примечание:

1) Для обеспечения нормальной работы камеры, настройте правильное время;



Name ID камеры (Идентификационн ый номер)	 а. Установка Нажмите ф для входа в конфигурации, нажмите для настройки цифр/буквы; всего 4 цифры/ буквы для каждой камеры. b. Как это работает? Выбранные 4 цифры/буквы будут отображаться на штампе фото. Такая функция может помочь пользователю идентифицировать фотографии (откуда и с какой камеры они сделаны).
Ď	а. Установка Нажмите для входа в режим фото; иконка ОК появится справа внизу интерфейса
Фото	 b. Снять фото Нажмите и удерживайте
ДН Видео	а. Установка Нажмите Для входа в режим видео; иконка ОК появится справа внизу интерфейса b. Начало записи Нажмите и удерживайте З секунды для возвращения в главный интерфейс тестового режима; 100:00:00 100:00 100
© ‡ Фото + Видео	а. Установка Нажмите для входа в режим фото+видео; иконка ОК появится справа внизу интерфейса b. Начало записи; сначала фото, затем запись видео Нажмите и удерживайте 3 секунды для возвращения в главный интерфейс тестового режима;
Настройки	Нажмите, чтобы перейти в настройки камеры.

	1) 🚱 Нажмите для входа в конфигурации, затем			
	для выбора одного или 🕚 всех файлов на удаление,			
	или форматирование SD-карты ;			
	2) Нажмите 🗐 для выбора Да/Нет, нажмите снова			
	для подтверждения удаления/ форматирования.			
	Примечание: Меню будет оставаться в интерфейсе			
Удаление	«Да/Нет» удаления одного файла; для возвращения в			
	предыдущий интерфейс, нажмите Нет.			
	Это предназначено для того, чтобы пользователь мог			
	удалить несколько файлов, не нажимая несколько кнопок.			
Exit Нажмите 🕁 для возвращения в главный интерф				
	тестового режима.			

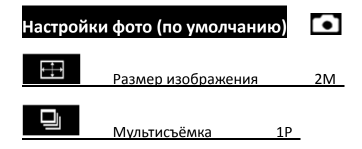
- 2) Не включайте Интервал и Задержку одновременно;
- 3) Камеру можно включить/выключить, нажав кнопку в любое время.

4. Детальная настройка.

Настройки камеры (Настройки по умолчанию) **1** - **1** Таймер OFF (Выключен) OFF (Выключен) Интервал времени OFF (Выключена) Задержка Штамп ON (Включен) S<u>D цикличная запись</u> OFF (Выключена) ON (Включен) Звук камеры PIR Чувствительность датчика движения Высокая Время/Дата **GPRS** GPRS переключатель OFF (Выключен) Пароль камеры OFF (Выключен) Сброс Нет Если иконка настройки не появляется на экране, нажмите несколько раз, пока она не появится. а. Установка 1) Нажмите Для входа в конфигурацию, нажмите (ф), чтобы выбрать QN; затем 🗐 , чтобы установить таймер; 2) Нажмите (Ф) для выбора желаемого времени; (=) затем для подтверждения и перехода к следующей цифре; ூ⊕ 3) Нажмите(≡)для выхода после установки начального и Таймер конечного времени. 4) Как это работает? Камера будет работать только в предварительно установленное время. а. Установка 1) Нажмите Для входа в конфигурации, нажмите , чтобы выбрать ON; затем Для настройки интервала; 2) Нажмите 🖒 для выбора желаемого времени, (≡) Интервал времени для подтверждения и перехода к следующей затем

	1			
цифре;				
	3) Нажмите (для подтверждения.			
	b. Как это работает?			
	Камера будет снимать фото/видео автоматически через			
	установленный пользователем интервал.			
	а. Установка			
	1) Нажмите Для входа в конфигурации, ф нажмите,			
	чтобы выбрать QN; затем ,чтобы установить задержку;			
	2) Нажмите 🖒 для выбора желаемого времени 🗐			
	затем для подтверждения и перехода к следующей цифре;			
© ⊙	3) Нажмите (≡)для подтверждения.			
Задержка	4) Как это работает?			
Зидер жки	Камера будет снимать фото/видео через предварительно			
	1			
	Данная функция позволяет не снимать слишком много			
	фото или видео.			
	а. Установка			
	Нажмите Для входа в конфигурации, Ф нажмите и			
	выберите ON/OFF; затем 들 для подтверждения			
	настройки.			
Штамп	b. Как это работает?			
штамп	Оставшийся заряд батареи, фаза луны, температура,			
	дата/время и предварительно установленный ID камеры			
	будут отображаться на каждом фото.			
	а. Установка			
	Нажмите Для входа в конфигурации, 🖒 нажмите и			
\leftarrow	выберите ON/OFFзатем(≡) для подтверждения настройки.			
	b. Как это работает?			
Цикличная запись	Выберите "ON", камера будет записывать фото/видео,			
SD				
	удаляя при этом записанные ранее на SD-карту фото или			
	видео.			
	а. Установка			
F	Нажмите 🗐 для входа в конфигурации, 🄞 нажмите и			
•	выберите ON/OFF (; затем для подтверждения			
Звук камеры	настройки.			
Joyn namepoi	b. Как это работает?			
	Выберите "OFF" , чтобы выключить динамик камеры.			
	а. Установка			
	Нажмите 🗐 для входа в конфигурации, нажмите 😃			
PIR	для выбора чувствительности 🗐 Высокая/Средняя/			
	Низкая; затем нажмите для подтверждения настройки.			
Чувствительность	b. Как это работает?			
датчика движения	High (Высокая)/ Middle(Средняя)/ Low(Низкая);			
	Более высокая чувствительность: 1) более чувствительна к			

	движению малых объектов; 2) больше расстояние	
	обнаружения; 3) датчику проще обнаружить разницу	
	между теплом тела и температурой наружного воздуха; 4)	
	проще для камеры начать запись. В условиях высокой	
	температуры, камере тяжело отличить тепло тел	
	предметов от температуры окружающей среды.	
	Рекомендуется устанавливать высокую чувствительность.	
	а. Установка	
	1) Нажмите Для входа в конфигурации, нажмите и	
	выберите ON; затем (🗐 для установки Времени/Даты;	
	Нажмите для настройки времени, кнокой	
	подтвердите введенную цифру ;	
	Кнопкой 🖲 подтвердите введенные данные.	
Время/Дата	b. Как это работает?	
Брения дата	Дата/Время; Дата: "месяц/ число/ год"; Время:	
	"час/минута"	
	Примечание: Для правильного функционирования	
	камеры, пожалуйста, при включении настройте	
	Время/Дату.	
	а. Установка	
CDDS	Нажмите 🗐 для входа в конфигурации, 🍏 нажмите и	
GPRS	выберите ON/OFF; затем (≡) для подтверждения	
GPRS	настройки.	
переключатель	b. Как это работает?	
перепопочатель	Используется для включения/выключения функции	
	GPRS/MMS.(Не используется в данной модели)	
	а. Установка	
	1) Нажмите 🖨 для входа в конфигурации, нажмите 🕙	
	и выберите ON; нажмите Для настройки пароля;	
	2) Нажмите для выбора желаемого пароля, нажмите	
₽	кнопку Для подтверждения цифры/буквы и перехода	
	к следующей;	
Пароль камеры	3) Нажмите 🖲 для подтверждения.	
	b. Как это работает?	
	Включает для вашей камеры защиту паролем;	
	поддерживает 6-тизначный пароль, содержащий цифры/	
	буквы.	
	а. Установка	
	Нажмите Для входа в конфигурации, фнажмите и	
Ф	выберите YES/NO; затем для подтверждения настройки.	
Default		
Сброс	b. Как это работает?	
Выберите YES для сброса настроек камеры до зав настроек по умолчанию.		



Размер изображения	Установка Нажмите Для входа в конфигурациф нажмите для выбора желаемого размера фото; нажмите для подтверждения настройки. (8MP/5MP/2MP: 3264x2448, 2560x1920, 1920x1080)
	Установка Нажмите для входа в конфигурации,
Мультисъёмка	нажмите для выбора желаемого количества снимков; нажмите для подтверждения настройки. (Поддерживает 1~7 фото за спуск.)

Настройки видео(по умолчанию)

	Размер видео	VGA
Length	Длительность виде	eo 5c_
Frame	Частота кадров	30 кадров/с
Hz	Частота	50 Гц
9	Запись аудио	ON(Включена)

Janvi	св аудио Оп(включена)
Размер видео	Установка Нажмите Для входа в конфигурации, нажмите для выбора желаемого размера видео (720P/VGA/CIF: 1280x720/640x480/320x240)
Length Длительность видео	Установка Нажмите Для входа в конфигурации, фнажмите для выбора желаемой длины видео за спуск; нажмите для подтверждения настройки. (Поддерживает 5~60 секунд)

Frame Частота кадров	Установка Нажмите			
Нz Частота	Установка Нажмите Для входа в конфигурации, нажмите Для выбора желаемой частоты данной страны; нажмите Для подтверждения настройки. (На выбор: 50Гц и 60Гц)			
⊕ Запись аудио	Установка Нажмите для входа в конфигурации, нажмите и выберите ON/OFF для аудиозаписи во время видео; нажмите для подтверждения настройки. Выберите "ON" для включения записи аудио во время видеосъёмки.			

Обновление программного обеспечения

1. Скопируйте файлы обновления ПО (3 файла) на Micro SD-карту; Примечание: Для обновления рекомендуется использовать SD-карту размером 1 или 2 Гб.







- 2. Вставьте MicroSD-карту в камеру;
- 3. Вставьте батарейки или подключите кабель питания USB;
- 4. Нажмите и удерживайте кнопку (ф), камера издаст один звуковой сигнал;
- 5. Отпустите кнопку (ф), когда увидите, что мигает красный индикатор;
- 7. Отпустите кнопку , когда на экране появится ISP интерфейс

ISI

- 8. Обновление успешно завершено, если красный индикатор погаснет;
- 9. Вытащите батарейки или отключите кабель питания;
- 10. Вставьте батарейки или подключите кабель питания; включите камеру. Готово.

Примечание: Ни в коем случае не отключайте электропитание; иначе камера не включится снова без обновления ПО при помощи ПК.

USB подключение

Когда камера подключена при помощи USB, нажмите и удерживайте кнопку (ф), камера издаст один звуковой сигнал, а красный индикатор загорится; затем появится интерфейс, изображенный ниже.



а. Вход DC для электропитания

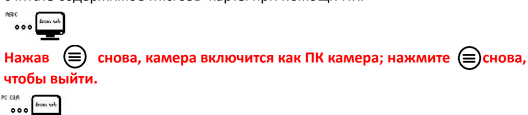
Камера переходит в главный интерфейс тестового режима.



b. ПК подключение для чтения MicroSD-карты



На экране камеры отображается следующий интерфейс. Теперь Вы можете считать содержимое MicroSD-карты при помощи ПК.



5. Выбор карты памяти и приблизительное время работы от батареек.

Выбор карты памяти MicroSD

Для работы камеры требуется карта памяти. Если камера находится в режиме «Вкл.» без карты памяти, то на дисплее будет отображаться надпись "No SD Card". Поддерживаются карты памяти ёмкостью до 32 Гб. Перед установкой карты памяти или её извлечением необходимо выключить камеру. В противном случае, могут быть повреждены или потеряны данные, уже записанные на карту памяти. Далее указано примерное количество фотографий, которые могут быть записаны на карту памяти камеры в зависимости от её ёмкости.

Далее см. примерную вместительность карт SD различного объёма. Выберите размер карты, наиболее подходящий для ваших целей.

SD Bmec тимость	1ГБ	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
		Фотогр	афии (коли	чество)		
2 MP	1645	3195	6197	12401	23786	50146
5 MP	653	1244	2356	4453	7957	14241
8 MP	421	796	1488	2873	4864	8092
	Видео (часы)					
720P HD	00:09:50	00:18:41	00:35:15	01:06:51	02:11:18	04:20:54
640x480	00:21:31	00:41:58	01:22:13	02:47:27	05:29:13	13:01:16
320x160	00:50:45	01:44:18	03:21:04	06:37:45	13:22:58	27:00:20

Справочный отчёт о приблизительном времени работы от

батареек в различных условиях

Ha	чальные услов	ия: экран отключе	ен. Режим ра	боты: "Powe	r On" , датчик	движения	
	активен.						
		4 щелочн	ные батарейн	ки типа АА			
Снил	лков в день	Время работы	Виде	еозаписей в	день	Время	
						работы	
		ИК све	тодиоды вк	тючены			
2MP	100	26 дней	320× 240	10 сек	10	47 дней	
	снимков				записей		
5MP	100	24 дня	640× 480	10 сек	10	44 дня	
	снимков				записей		
8MP	100	21 день	1280× 720	10 сек	10	41 день	
	снимков				записей		
		ИК свет	годиоды вык	лючены			
2MP	100	51 день	320× 240	10 сек	10	185 дней	
	снимков				записей		
5MP	100	48 дней	640× 480	10 сек	10	170 дней	
	снимков s				записей		
8MP	100	46 дней	1280× 720	10 сек	10	161 день	
	снимков				записей		

6. Технические характеристики.

Модель	FE-AC55		
Запись			
Формат видео	.avi		
Сжатие видео	MPEG4		
Разрешение видео	720P (1280*720)		
	D1 (640*480)		
	CIF (320x240)		
Частота кадров видео	15/30 кадров/с; программируемая		
Длительность видеозаписи	1 - 60 с; программируемая		
Формат изображения	JPEG		
Качество изображения	2MP (1920x1080)		
·	5MP (2560x1920)		
	8MP(3264x2448)		
Серийная съемка	1 – 7 кадров/спуск; программируемая		
Штамп на фото	Логотип		
	Оставшийся заряд батареи		
	Фаза луны		
	Температура		
	Дата и время		
	ID камеры—4 цифры		
	(программируемо пользователем)		
Задержка записи	1сек~23ч 59мин 59сек		
Наблюдение в ночных условия	ях		
Расстояние ночного видения	8~10M		
Количество ИК светодиодов	26 шт.		
Общие			
Матрица	1.3 мегапикселей, цветной, типа CMOS		
Количество эффективных	1280x960		
пикселей			
Линза	F=3.0; FOV (угол обзора)=49°; Автоматический		
	ИК фильтр		
Дальность подсветки	8 M		
инфракрасных светодиодов			
ИК фильтр	Да		
Баланс белого	Автоматический		
Режим день/ночь	Цветной в дневном режиме, ч/б в ночном		
	режиме		
Минимальная освещённость	0 Lux (ИК-подсветка включена)		
Угол действия пассивного	100°		
ИК-датчика			
Чувствительность пассивного	3 уровня чувствительности:		

ИК-датчика	высокая/средняя/низкая	
Запись аудио	Да	
Рабочая мощность	6~12B DC (1~2A)	
Тип батареек	4 шт. типа АА	
Автоматическое отключение	Автоматически выключается через 1 мин.	
устройства	бездействия	
Интерфейс	USB; разъём для Micro SD-карты	
Тип и размер памяти	SD-карта, до 32Гб	
	1.0 дюйм, ч/б экран	
Изменение масштаба при	Да	
воспроизведении		
Язык	Английский	
Тип датчика	Пассивный ИК-датчик (PIR)	
Диапазон действия датчика	12~15м; 50 футов	
Скорость пуска датчика	0.8-1 сек	
Потребление электроэнергии	150 мА (350 мА при всех горящих	
	инфракрасных светодиодах)	
Оповещение о низком	Да	
заряде батареи		
Время работы в режиме	4 месяца (4 батарейки типа АА)	
ожидания		
Рабочая температура	-30 - +60°C	
Рабочая влажность	5%-90%	
Водонепроницаемость	IP54	
Размеры	100.4*70.44*51.32мм	
Bec	171.2 гр.	
Сертификация	CE, FCC, RoHs	
Функции		
Фото+Видео	Да	
Интервал времени	Да	
Таймер	Да	
Задержка	Да	
Защита паролем	Да, 6-тизначный пароль	
Цикличная запись на	Да	
SD-карту		
Автоматическое выключение	Да	
в тестовом режиме		
Водонепроницаемость/	Да	
устойчивость к		
метеорологическим		
воздействиям		
SD-карта	До 32 Гб	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

7. Гарантия

Мы предлагаем всем нашим клиентам гарантию сроком 3 года.

Мы гарантируем отсутствие дефектов материалов в наших изделиях. При обнаружении дефектов мы на своё усмотрение и в рамках, допустимых законом, бесплатно отремонтируем изделие или заменим изделие на аналогичное по функциям.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, вызванные нарушением правил использования, авариями, внесением изменений и другими факторами, не относящимися к дефектам материалов или изготовления, и ставшие результатом действий каких-либо лиц, не являющихся уполномоченными техническими специалистами нашей компании. Данная гарантия распространяется только на неисправности, вызванные дефектами материалов или изготовления, при нормальной эксплуатации.

Перед отправкой изделия для ремонта или замены в рамках данной гарантии (т. е. для выполнения гарантийных работ) свяжитесь с нами для выявления характера проблемы (предоставьте описание проблемы в письменном виде и образцы распечатанных изображений).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТСЯ Ф	РИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ	
изделие		
модель		
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР		
ДАТА ПРОДАЖИ		
AMPINA EROBAREU		
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ		
A TIDEC MARMALATION TARLIA		
АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА		
ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА		
TENEGOTI WILLIAM ODADUA		
		ПЕЧАТЬ
С условиями гарантии ознакомлен		ОРГАНИЗАЦИИ
-	ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ	•

Авторизованный сервисный центр компании Falcon Eye Москва, ул. Тюменский проезд, д.5 +7 495 632 01 02