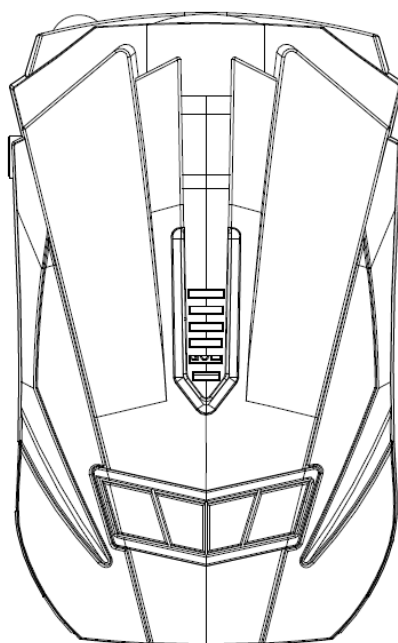


Радар детектор+GPS локатор
камер скорости+GPRS трекер

Conqueror GX-5000



Инструкция

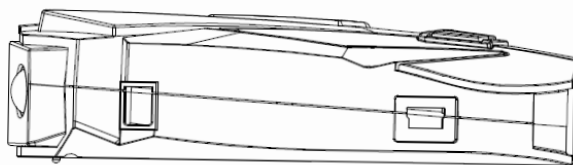
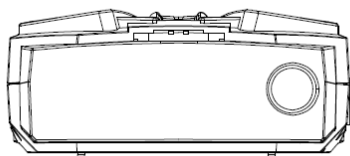
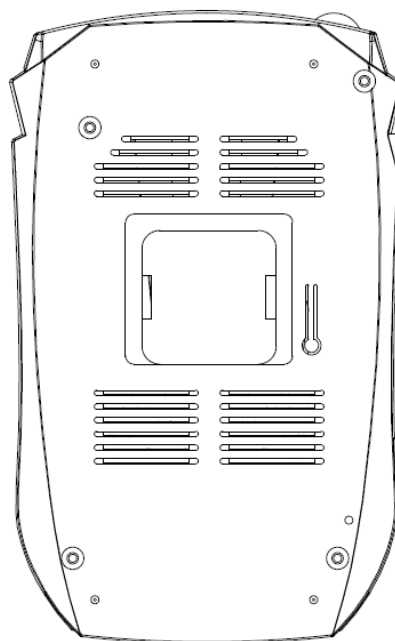
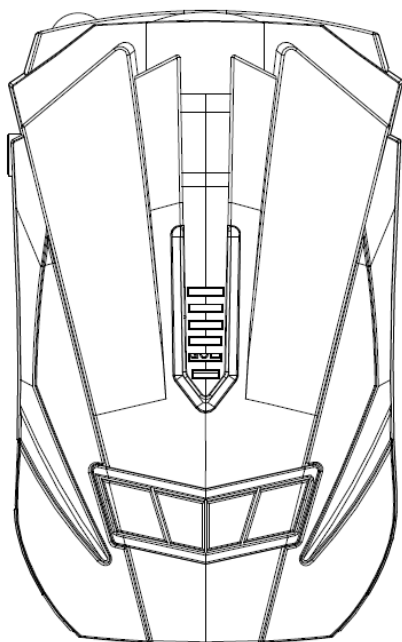
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед
использованием прибора

Уважаемый покупатель!

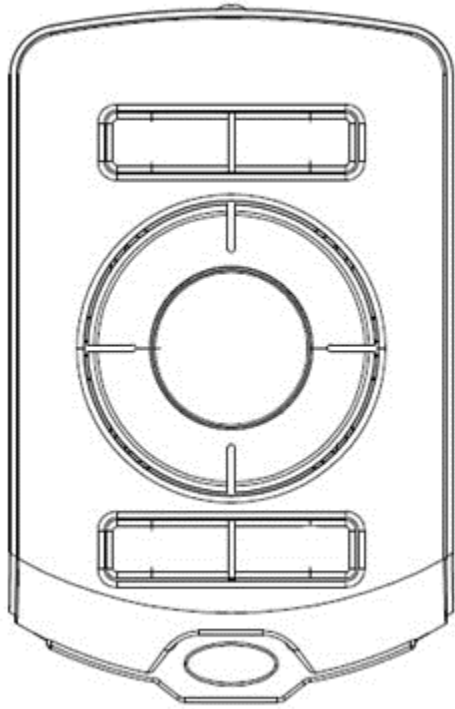
Спасибо за приобретение радар детектора Conqueror GX-5000. Этот прибор сочетает в себе высокие технологии и качество сборки. Он станет гарантией Вашей безопасности на дорогах

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием прибора для того, чтобы в полной мере использовать доступные функции GX-5000.

Описание прибора



1. Кнопка SET
2. Кнопка UP
3. Кнопка DN
4. Кнопка Mode
5. Кнопка Reset
6. DC порт
7. USB порт
8. Bracket Slot
9. Lens of antenna
10. Microphone
11. Metal pad



- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Кнопка POI | 7. Кнопка INF |
| 2. Кнопка UP | 8. Логотип |
| 3. Кнопка DN | 9. Цепочка |
| 4. Кнопка Mode | |
| 5. Кнопка SET | |
| 6. Кнопка Mode | |

Кнопки устройства

- “SET”: в режиме ожидания - настройка режима; в функциональном режиме - получение информации.
- “UP” и “DN”: в режиме ожидания - изменение настроек громкости и чувствительности радар детектора; в функциональном режиме - выбор опции или файла.
- “MODE”: в режиме ожидания - создание POI; в функциональном режиме - изменение режимов работы радар-детектора.
- “RESET”: при неполадках в работе служит для перезапуска прибора.

Кнопки пульта управления

- “POI”: в режиме ожидания - создание POI, при коротком нажатии будет создана точка в прямом направлении, при долгом нажатии - в обратном направлении.
- “SET”: в режиме ожидания - настройка режима; в функциональном режиме короткое нажатие служит для подтверждения параметра,

длительное нажатие - для проверки статуса устройства.

- “UP” and “DN” : в режиме ожидания короткое нажатие служит для изменения настроек громкости, длительное нажатие - для изменения чувствительности радар детектора; в функциональном режиме - выбор опции или файла.
- “MODE” : в режиме ожидания короткое нажатие служит для изменения режимов работы радар-детектора, длительное нажатие - для включения/отключения GPRS дисплея для активизации функции антиугона. При удалении POI долгое нажатие кнопки “MODE” удалит все сохранённые POI.

Управление устройством

1. Начало работы

Подключите устройство к разъёму для прикуривателя автомобиля через кабель питания 12/24 В, установите устройство на лобовое стекло, включите кабель, нажав на его кнопку.



После того, как устройство произнесёт приветствие, радар-детектором можно пользоваться. Когда устройство примет GPS-сигнал спутника (появятся две мигающие точки в отображении времени «XX”:"XX»), Вы можете добавлять POI (point of interest – англ. координаты объекта).

2. Регулировка громкости

Нажмите кнопки «UP» или «DN» для изменения показателей громкости голосовых и звуковых предупреждений.

3. Регулировка уровня чувствительности

Удерживайте кнопки «UP» или «DN» в течение 3 секунд для изменения показателей чувствительности радар детектора. Предусмотренные градации чувствительности: низкая, средняя, высокая, повышенная.

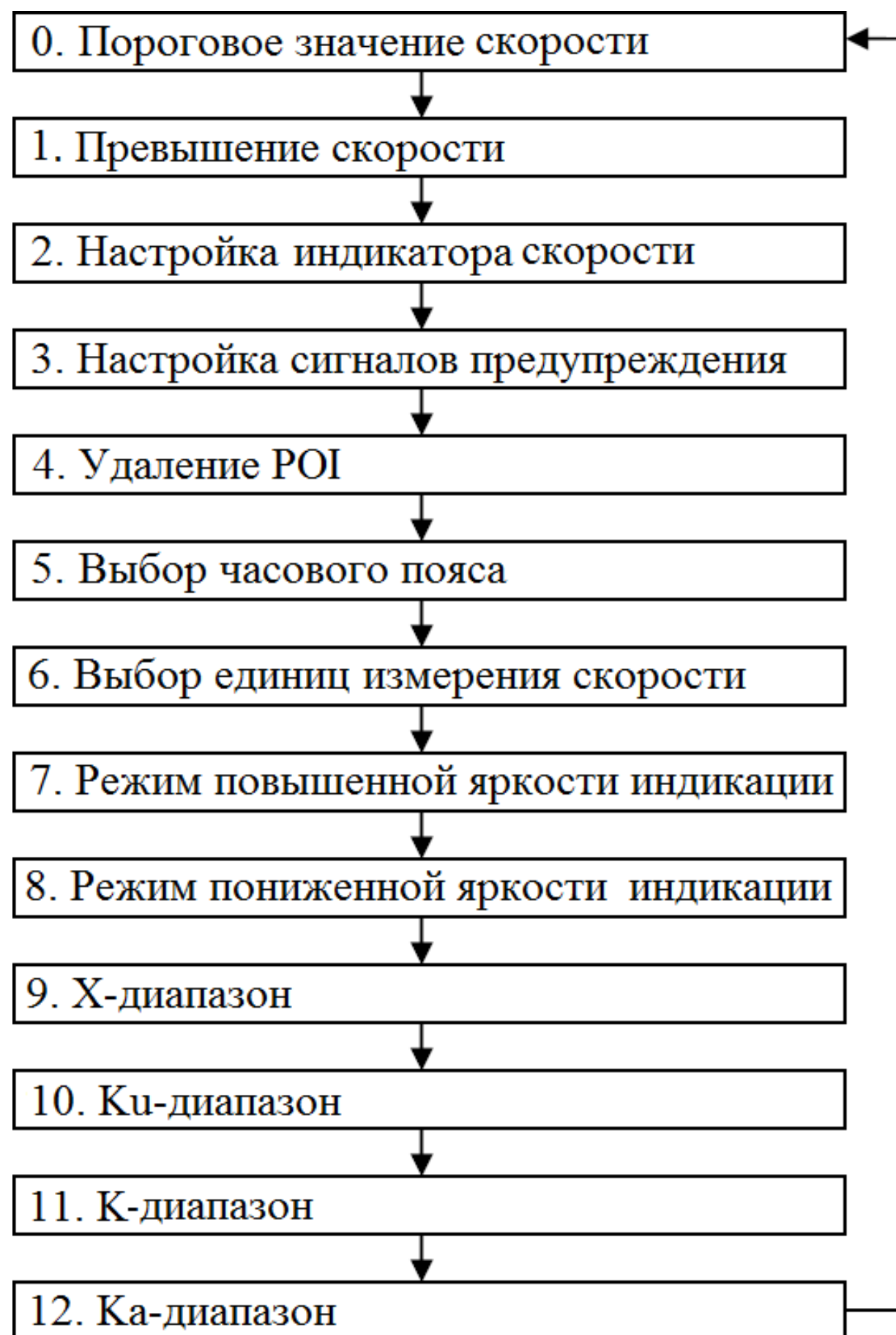
4. Автоотключение оповещения.

Для отключения звукового оповещения радар-детектора о принятом сигнале радара нажмите кнопку «DN». Эта функция доступна только в момент звукового оповещения.

Настройка радар-детектора

Для входа в режим настройки удерживайте кнопку «SET» в течение трёх секунд. Для выхода из этого режима не нажимайте никакие кнопки в течение нескольких секунд.

Для выбора опции несколько раз коротко нажмите кнопку «SET» согласно схеме:



0. Пороговое значение скорости

При движении со скоростью ниже этого значения, устройство не будет выдавать предупреждений.

1. Превышение скорости

Значение скорости, при превышении которого, выдается предупреждение. При выборе значения «0», устройство не будет сообщать о превышении скорости.

2. Настройка индикатора скорости

Синхронизация показаний прибора со спидометром.

3. Настройка сигналов предупреждения

C0 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает тональное (“ding-dong”) и голосовое предупреждение;

C1 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное

ограничение камеры, устройство выдает только голосовое предупреждение;

C2 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает продолжительный тональный сигнал и голосовое предупреждение;

C3 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает только тональный сигнал. В режимах «Камера» или «Режим безопасной поездки» тональный сигнал не подается, даже если выбран режим предупреждения C0 или C2.

4. Удаление POI

Выберете кнопками «UP» и «DN» удаляемую POI, нажимайте в течении трёх секунд кнопку «UP». Если Вам нужно удалить все POI, нажимайте в течении трёх секунд кнопку «MODE».

5. Выбор часового пояса

Москва – UTC+04:00.

6. Выбор единиц измерения скорости

Километры в час или мили в час.

7. Режим повышенной яркости индикации

Этот режим рекомендуется включать в светлое время суток.

8. Режим пониженной яркости индикации

Этот режим рекомендуется включать в тёмное время суток.

9. X-диапазон (10,525 ГГц \pm 1000 МГц).

10. Ku-диапазон (13,450 ГГц \pm 1000 МГц).

11. K-диапазон (24,125 ГГц \pm 1000 МГц).

12. Ka-диапазон (34,700 ГГц \pm 1000 МГц).

ВАЖНО! Кроме сигналов в перечисленных частотных диапазонах устройство принимает сигналы импульсных радаров (Стрелка-СТ).

Восстановление заводских настроек

Для возврата к заводским настройкам необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать и удерживать кнопки MODE и DN в течение 3 секунд.
2. Нажать кнопку SET для подтверждения, любую другую кнопку для отмены.

ВАЖНО! Восстановление заводских настроек не приведет к потере записанных Вами POI.

Установка прибора

1. Выберите место для установки прибора. В большинстве случаев прибор крепится на лобовое стекло автомобиля при помощи кронштейна с присоской.
2. Закрепите радар детектор на кронштейне.

3. Закрепите радар детектор на лобовом стекле или на передней панели автомобиля. Чем ниже положение прибора, тем лучше: это обеспечивает лучшее соединение с GPS.

4. После закрепления прибора с помощью присоски убедитесь, что он не закрывает обзор во время вождения.

5. Подключите кабель питания в гнездо прикуривателя.

6. Включите радар детектор. Если он подключён правильно, вы увидите загоревшийся дисплей и услышите приветственные слова.

Пеленгация GPS-сигнала

Если компас на дисплее радар-детектора постоянно меняет направление, это значит, что GPS-сигнал ещё не принят. Когда устройство примет GPS-сигнал со спутника, прозвучит

сигнал, голос пожелает «приятной поездки», а компас покажет ориентацию вашего автомобиля.

ВАЖНО! При первом использовании устройства время пеленгации может достигать одной минуты. При повторном включении устройства время пеленгации не будет превышать 10 секунд.

GPS трекер

Для переключения режимов нажмите кнопку “MODE”.

Использование ПО “Wechat”

1. Установка ПО Wechat

WeChat -это многофункциональное ПО, созданное китайской компанией Tencent. Вы с лёгкостью можете установить это приложение на своём смартфоне.

Наше приложение для GPRS треконга написано на платформе WeChat.

2. Сканирование QCR кода



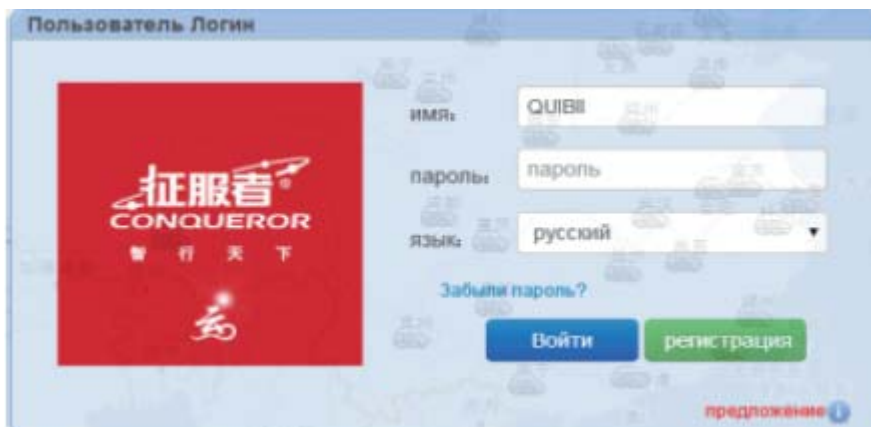
С помощью QR-коды Вы можете с лёгкостью найти приложение Conqueror, которое позволит зарегистрировать автомобиль на сервере и осуществлять трекинг в режиме реального времени.

3. Регистрация устройства в приложении WeChat



4. Регистрация устройства через Интернет

Откройте сайт <http://cloudru.conqueror.cn/> осуществите следующие действия:



а. При открытии сайта вы увидите окно входа в систему. Нажмите кнопку “Регистрация”.

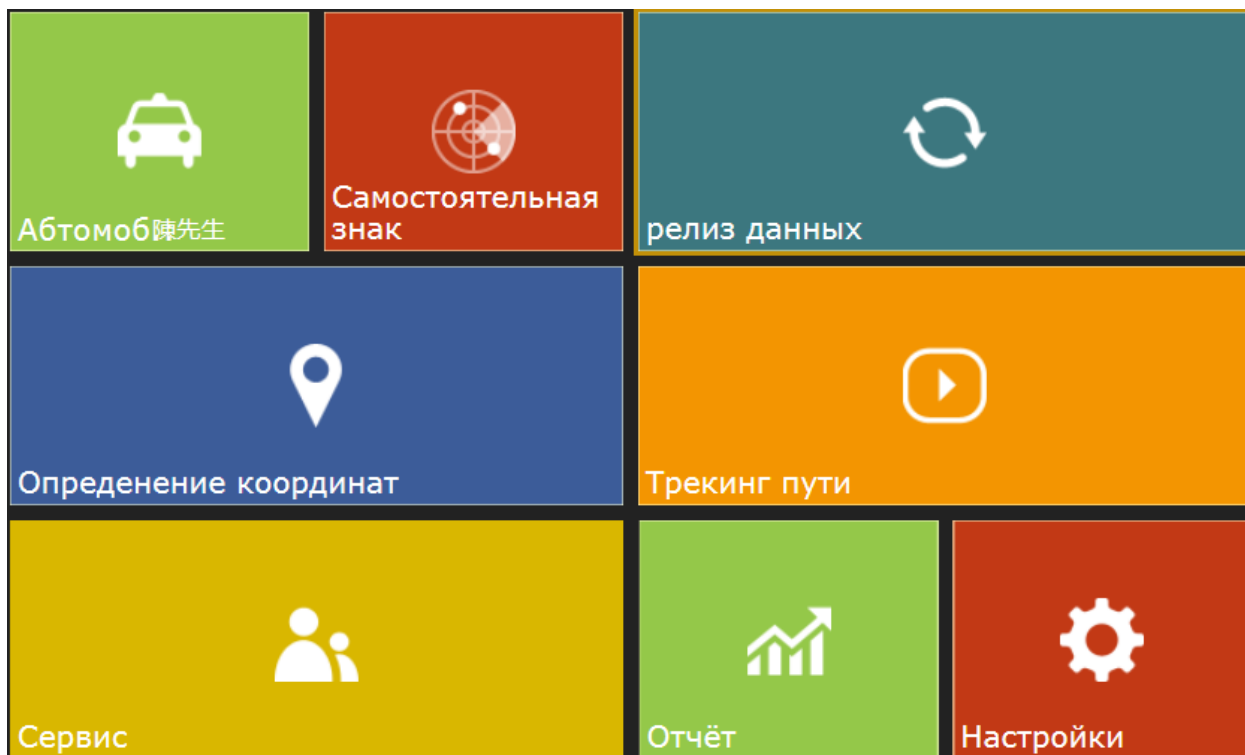
б. Регистрация: введите необходимую информацию и зарегистрируйте новый ID.

Регистрация * требуется

название:	<input type="text" value="Имя должно быть буква или цифр: *"/>
пароль:	<input type="text" value="Пароли должны быть 6-18 бит *"/>
Введите пароль еще раз:	<input type="text" value="Пароли должны быть 6-18 бит *"/>
почтовый ящик:	<input type="text" value="sc@example.com *"/>
мобильный:	<input type="text" value="Должно быть 11 *"/>
плита/название:	<input type="text" value="Number *"/>
Вид транспорта:	<input type="text" value="Частный микроавтобус ▼"/>
ID оборудования:	<input type="text" value="ID оборудования должен состоять *"/>
Регистрационный ключ:	<input type="text" value="Регистрационный ключ *"/>

[Вернуться к Войти](#)

с. Теперь Вы можете зайти в систему с помощью логина и пароля.



5. Осуществление трекинга

Мы можете посмотреть маршрут автомобиля на Google map.



Создание персональных POI

GPS-локатор Вашего радар-детектора позволяет создать 256 персональных POI (Point of interest):

База данных должна постоянно обновляться, чтобы иметь актуальные данные:

- При приближении к интересующему Вами объекту (POI) коротко нажмите кнопку «POI». Устройство сообщит об успешной загрузке POI.



- При приближении к POI, находящемся на дороге с обратным направлением движения, дважды коротко нажмите на кнопку «POI». Через 500 метров, устройство сообщит об успешной загрузке POI.

Обновление баз данных с помощью GPRS

Наличие обновлений на сервере баз данных всех камер в радиусе 50 км. проверяется автоматически каждый день с помощью GPRS. После успешного обновления баз данных прозвучит голосовое предупреждение.

Обновление баз данных с помощью PC

Если функция GPRS не активирована, Вы можете обновить базы данных с помощью подсоединения устройства к компьютеру.

Откройте сайт <http://cloudru.conqueror.cn/> и выполните следующие действия:

- 1. Подсоедините устройство к компьютеру с помощью USB кабеля**



На дисплее устройства появится надпись “dn”; это обозначает, что прибор автоматически вошел в режим загрузки.



Скачайте файлы обновления UC6621d и e32271e с сайта на карту памяти и запустите прибор.

Комплектация

SIM карта	Инструкция	USB кабель
	<p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Warranty card</p> <p>Покупатель Customer</p> <p>Изделие Product</p> <p>Модель Model</p> <p>Серийный № Serial №</p> <p>Дата продажи Purchase date</p> <p>С условиями гарантии согласно 1 год(ов) на месяц(ы)</p> <p>Фирма-продавец Trade organization</p> <p>Адрес / Телефон фирмы-продавца Trade organization address/phone</p> <p>ГАРАНТИЯ 1 год 1 year warranty</p> <p>Штамп магазина Store stamp</p> <p>Гарантия недействительна без штампа магазина The warranty is invalid without store stamp</p> <p>Дата Date</p> <p>Сервис-центр Service center</p> <p>Печать сервис-центра Service center stamp</p>	
<p>Кабель питания</p>	<p>Кронштейн</p>	<p>Пульт дистанционног о управления</p>
		

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Warranty card

Покупатель
Customer

Изделие
Product

Модель
Model

Серийный №
Serial №

Дата продажи
Purchase date

С условиями гарантии согласен

I accept the warranty terms

(Подпись покупателя)
(Customer's signature)

Фирма-продавец
Trade organization

Адрес / Телефон
фирмы-продавца

Trade organization address/phone

ГАРАНТИЯ
1 год
1 year warranty

Штамп магазина
Store stamp

Гарантия недействительна без штампа магазина
The warranty is invalid without store stamp

Дата
Date

Сервис-центр
Service center

Печать сервис-центра
Service center stamp