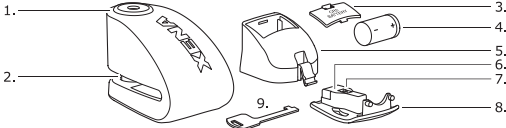


Замки XENA на тормозной диск серии XX

Спасибо за выбор продукции компании Xena Security. Вы приобрели самый надежный и интеллектуальный замок (с встроенной сиреной). Тем самым Вы сильно осложнили задачу потенциального похитителя.

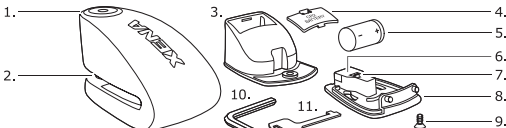
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства. Вопросы и пожелания по продукции Xena присылайте по адресу: info@xenasecurity.ru. Ознакомьтесь с новостями, а так же получить подробную информацию о замках, аксессуарах и другой продукции Xena. Вы можете на сайте www.xenasecurity.ru

A. Детали замка со звуковой сиреной серии XX6 · XX10 · XX14



1. Цилиндр замка
2. Запирающий ригель замка (стержень)
3. Крышка модуля сигнализации
4. Батарейка
5. Блок сигнализации
6. Отражатель
7. Зашелка на пружине
8. Крышка замка
9. Сервисный ключ с уникальным кодом

B. Детали замка со звуковой сиреной серии XX15



1. Цилиндр замка
2. Запирающий ригель замка (стержень)
3. Модуль сигнализации
4. Крышка модуля сигнализации
5. Батарейка
6. Отражатель
7. Зашелка на пружине
8. Крышка замка
9. Винт
10. Шестигранный ключ
11. Сервисный ключ с уникальным кодом

Установка замка XENA на диск вашего мотоцикла

1. Толщина тормозного диска должна быть менее 7мм.
2. Диаметр ригеля замка: XX6: 6мм; XX10: 10мм; XX14, XX15: 14мм.
3. Расстояние от ригеля замка до края прорези для датчика*: X6 37-42мм; XX10: 46мм; XX14: 44мм; XX15: 60мм.



Важно: Ригель (стержень) замка может проходить через ЛЮБОЕ отверстие в тормозном диске (выделено черным цветом на рисунке).

Установка замка на диск

- Чтобы открыть замок, вставьте ключ в замок и поверните по часовой стрелке.
- Установите замок на передний или задний тормозной диск.
- Расположите замок на диске таким образом, чтобы ригель (стержень) мог пройти через отверстие в тормозном диске.
- Нажмите на цилиндр замка, чтобы бы закрыть замок.
- На моделях с системой двойного запирания (XX10, XX14, XX15) для запирания поверните ключ против часовой стрелки. На модели с системой запирания в одно нажатие (XX6) просто нажмите на цилиндр замка до щелчка. Для пользования Вашим новым замком XENA вставьте батарейку. Батарейка (CR2) поставляется в комплекте с замком.

Установка батарейки (см. рис. C и D)

- Используйте только литиевую CR2 3V батарейку.
- Для открытия защелки воспользуйтесь сервисным ключом, как показано на рис. C.
- Отжав пластиковый фиксатор, извлеките крышку замка, а затем модуль сигнализации.
- Соблюдая полярность, вставьте новую батарейку.
- Установите модуль сигнализации обратно в замок, следуя описанным выше действиям в обратной последовательности.

Внимание: если модуль отсоединен от замка, то сигнализация активируется. Чтобы этого не произошло, поместите модуль в замок сразу же после замены батарейки.

Срок работы батарейки

При нормальном использовании, срок работы батарейки составит 1 год. Частое срабатывание сигнализации, а также использование при экстремальных температурах может сократить срок службы батарейки.

Пожалуйста НЕ СЖИГАЙТЕ и не подвергайте батарейку воздействию высоких температур от 100°C.

Рис. C. Открытие замка и извлечение модуля

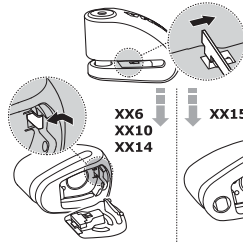
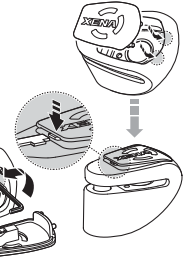


Рис. D. Сборка замка



Активация сигнализации

• Кнопки включения/выключения звукового сигнала нет. Когда замок одет на диск, сенсор автоматически распознает ваш тормозной диск.

Важно: Убедитесь в том, что тормозной диск прикрывает датчик (рис. A позиция 6 и рис. B позиция 6).

• Сигнализация на замке XENA включается автоматически. Через 5 секунд после того, как вы закрыли замок на диске, единственный звуковой сигнал подтверждает, что сигнализация активирована.

• Через 10 секунд после постановки на сигнализацию начинают работать датчики удара и движения. Они работают независимо друг от друга и реагируют на внешние воздействия сигнала транспортного средства.

Внимание: Сигнал тревоги у замков XENA очень громкий (120dB), поэтому не подносите устройство близко к органам слуха.

Ключи

- каждый замок укомплектован 3 ключами и 1 сервисным ключом с уникальным кодом (например X123456). При заказе новых ключей используйте этот уникальный код. Код необходимо записать и сохранить в безопасном месте. Рекомендуем Вам зарегистрировать ваш код на сайте www.xenasecurity.com

Уход за замком

- для очистки датчика от пыли, масла и прочих загрязнений используйте сухую чистую ткань. Грязный датчик может стать причиной ложного срабатывания сигнализации. Неправильный уход за датчиком так же может стать причиной ложного срабатывания сигнализации.
- цилиндр замка необходимо смазывать специальной смазкой для замков раз в год.

Если сигнализация повреждена

- Для замены поврежденного модуля сигнализации обратитесь к официальному дилеру XENA или отправьте запрос на адрес: info@xenasecurity.ru
- Внимание:** Даже при неисправной звуковой сигнализации замок продолжает оставаться надежным средством защиты от угона.

Перевозка замка со звуковой сигнализацией

- Наиболее безопасно перевозить замок XENA под сидением мотоцикла.
- Внимание:** Не перевозите замок XENA в или на своей одежде, так как это может привести к травме в случае аварии.

Возможные неисправности

Звуковая сигнализация не срабатывает:

Проверьте заряд батареи, убедитесь, что тормозной диск прикрывает датчик (рис. E). Проверьте исправность сенсоров.

Сигнализация слишком чувствительная:

Расположите замок на диске на 6 часов

Сигнализация не достаточно чувствительная:

Расположите замок на диске между 12 и 3 часами

Сигнализацию не получается включить:

Протрите сенсор и датчик.

Рис. E



Как «разбудить» ваш диск со звуковой сигнализацией XENA

- для предотвращения разряда батарейки в то время, когда замок не используется, у замка XENA есть спящий режим. Для того, чтобы вернуть замок в рабочий режим достаточно несколько раз открыть/закрыть замок или поместить его на диск.

Замок функционирует правильно если:

- после закрытия на тормозном диске сигнализация издает звуковой сигнал 5 секунд
- через 10 секунд после звукового сигнала активируется датчики удара и движения

**Для получения более подробной информации вы можете зайти на сайт www.xenasecurity.ru*