



# ПРОДУКЦИЯ С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

АВТОНОМНЫЕ И СЕТЕВЫЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ  
УПРАВЛЕНИЯ КЛЮЧАМИ  
И АКТИВАМИ

**traka**  
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY является  
мировым лидером  
в производстве замочных  
решений

# Контроль управления ключами



M-Touch

Технология Traka представляет модельный ряд шкафчиков для ключей с сенсорным управлением, которые представляют собой наиболее современные решения по управлению ключами, осуществляемое абсолютно автономно от Ваших информационных систем. Traka touch - это высокотехнологичная система управления ключами, обладающая встроенным интеллектом. Всё, что Вам необходимо, встроено в систему, и единственное, что Вам нужно сделать, просто включить её в розетку. Возможность отслеживания всех операций, информация о которых сохраняется в системе, использующей внутреннюю твердотельную память и карту памяти.



L-Touch



S-Touch

## Ключницы Traka Touch

Keys/keysets	M-Touch	20	
	S-Touch	60	
	L-Touch	180	
Технология	Сенсорный экран		
	Эксплуатация	Автономная	○
		От сети	○
Резервный режим	Акк. батарея	○	
Интерфейс	Языков	15	
Оповещения	Email и SMS		○
	Оборудование	Рег. показаний	○
		Отчеты	●
ПО	Traka Web v2	○	
Отчеты	Стандартные	●	
		Индивидуальные	○
Экспорт данных	USB	●	

# ПРЕИМУЩЕСТВА СЕНСОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ



- Легкий доступ к ключам в режиме 24/7 только для авторизованных пользователей
- Автономная система “plug&play” со встроенным программным обеспечением Windows
- Возможность полного аудита, сохраняет всю историю по всем ключам и операциям пользователей
- Быстрый поиск ключей на экране, которые находятся «вне системы»
- Просмотр отчетов на экране или экспорт через USB порт
- Интерфейс доступен на 15 языках
- Не требуется сетевого подключения, компьютера или внешней базы
- Быстрая настройка и легкость в использовании



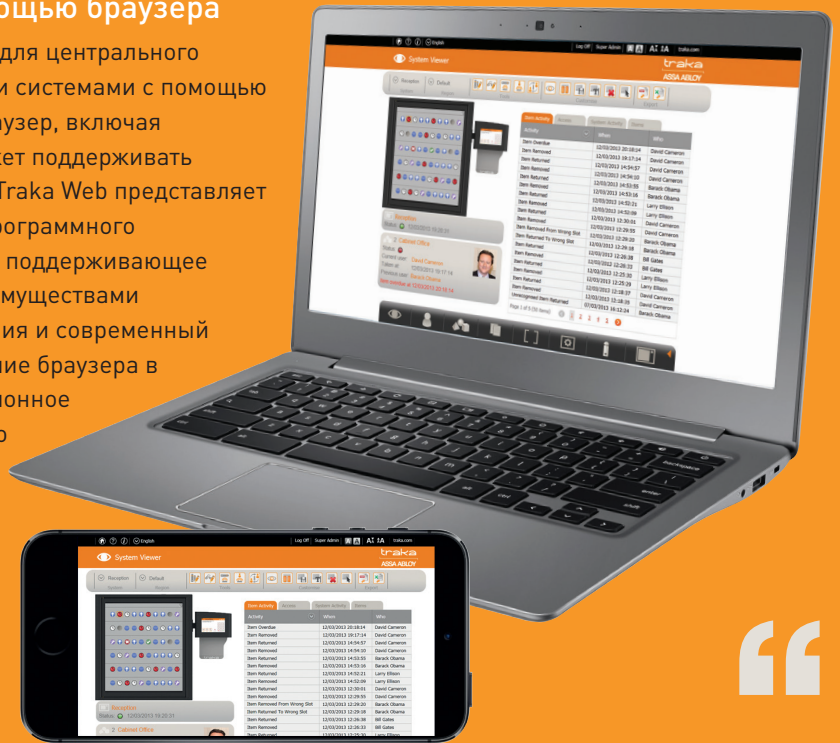
Говоря простым языком, когда речь заходит о контроле управления ключами, технология Traka Touch делает Вашу жизнь легче. Вы получаете интеллектуальное нестандартное решение для контроля управления ключами абсолютно автономно от Ваших информационных систем. Управление полностью осуществляется посредством сенсорного экрана на передней панели: от первоначальных административных настроек для пользователей и ключей до повседневного пользовательского доступа.

# Traka Web

## Основа технологии Traka Touch

### Управление объектом и ключами с помощью браузера

Traka Web - это административный интернет-пакет для центрального управления ключницей Traka Touch и запирающими системами с помощью любого устройства, на котором можно запустить браузер, включая телефоны, планшеты и компьютеры. Traka Web может поддерживать неограниченное количество ключей или объектов. Traka Web представляет собой следующее поколение административного программного обеспечения с усовершенствованными функциями, поддерживающее технологическое лидерство Traka. Основными преимуществами технологии Traka Web являются простота размещения и современный наглядный пользовательский интерфейс, применение браузера в качестве основы позволяют осуществлять дистанционное управление и предполагает наибольшее количество настроек, чем когда-либо.



### Traka Web

Макс. расширяемость

Системы	2000
iFobs (интел. ключи-карты)	на систему 180
Пользователи	на систему 25,000
Доступ к позициям	неограниченный
Количество регионов	неограниченное
Цикл. буфер событий	на систему 250K



Traka Web позволяет Вам осуществлять контроль, когда и где Вы хотите

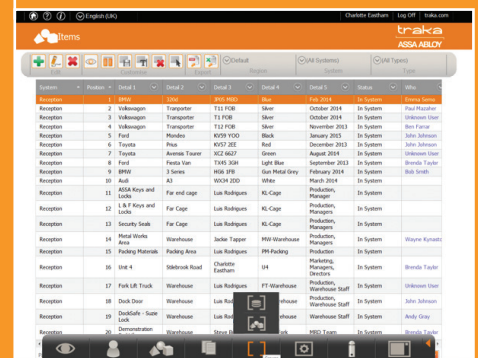
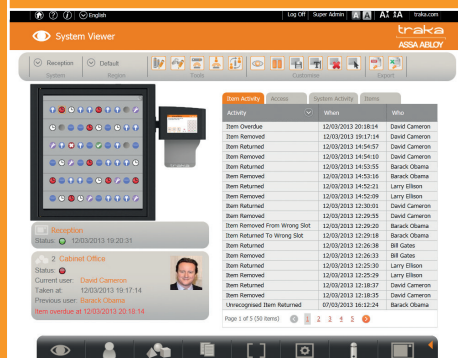
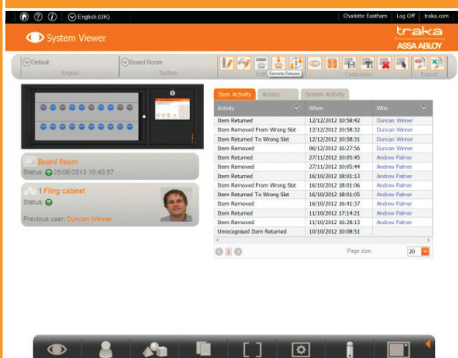
## ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАКА WEB

- Ключи легко доступны 27/7 только для зарегистрированных пользователей
- Автономная автоматически конфигурируемая система со встроенным программным обеспечением Windows®
- Возможность отслеживания всех операций с ключами и пользователями, информация о которых сохраняется в системе
- Выборочная эксплуатация сети
- Быстрая настройка и простота использования

Технология Traka Web поддерживает управление следующими системами контроля управления ключами: M-Touch, S-Touch и L-Touch. Трёхуровневая архитектура – Уровень данных, прикладной уровень и презентационный уровень, работающие вместе для обеспечения эффективности и охвата Traka Web.

Traka Web сближает пользователей и объекты, давая возможность легко получить доступ ко многим объектам эффективно и быстро. Более того, эта технология поддерживает определение элементов, что упрощает процесс управления различными типами объектов. Технология обеспечивает функционирование системы автосинхронизации всех изменений и системы «светофор» для всех коммуникационных процессов.

Traka Web предназначена для обеспечения работы базы данных, которую Вы выбрали, например Oracle или Microsoft SQL. Она идёт в комплекте с набором отчётов, предназначенных, чтобы помочь лучшим образом использовать объекты, за которыми Вы планируете осуществлять контроль, отчёты об операциях, о состоянии, об использовании, отчёты об отклонениях, о разрешениях.





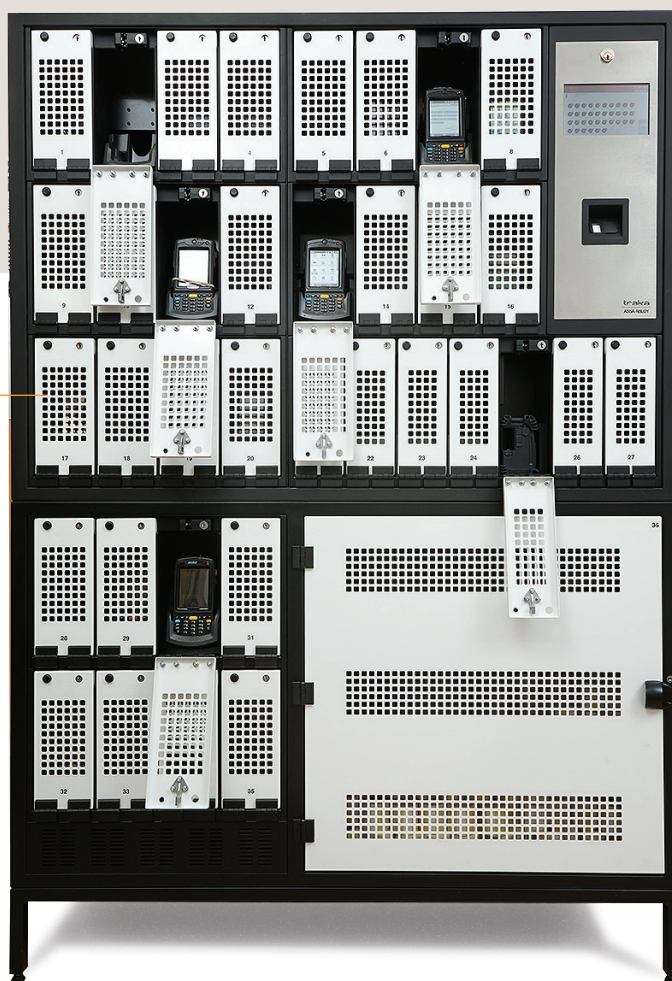
## Решения для систем хранения

### Интеллектуальные системы хранения с сенсорным экраном

Наши интеллектуальные запирающиеся шкафы помогут Вам осуществлять полный контроль, определяя, кто именно и когда может иметь доступ к вашим ценным вещам. Решения Traka для запирающихся ячеек разработаны для охраны домашней техники, например, «электронного помощника» и ноутбуков, с дополнительной возможностью подзарядки устройств и дизайном, удовлетворяющим требования заказчика.

- Однозначная идентификация каждого из предметов
- Обеспечение безопасного хранения
- Предотвращение неисправностей и повреждений устройств
- Внедрение ответственности за ценное оборудование

Решения Traka для систем хранения включают ряд дополнительных функций, обеспечивающих полный контроль, удобство и простоту использования. Мы предлагаем уникальное решение - контроль с применением технологии радиочастотной идентификации, предусматривающей индивидуальную идентификацию и учёт каждого объекта. Доступ посредством биометрических и смарт-карт обеспечивает быстрые и безопасные варианты доступа, повышающие уровень безопасности. Более того, наши системы хранения обладают встроенными устройствами подзарядки, расположенными за изолированной панелью, которая так же обеспечивает герметизацию зарядного устройства. Простая штепсельная система обеспечивает зарядку устройств и их готовность к применению следующим пользователем.



### Системы хранения Traka Touch

Дизайн	На заказ	
	Полностью удовл. требования	
Технология	Сенсорный экран	
Эксплуатация	Автономная	○
	От сети	○
Резервный режим	Акк. батарея	○
Интерфейс	Языков	15
Оповещения	Email и SMS	○
	Оборудование	Рег. показаний
ПО	Отчеты	●
	Traka Web v2	○
Отчеты	Стандартные	●
	Индивидуальные	○
Экспорт данных	USB	●

По запросу могут быть изготовлены модели, соответствующие индивидуальным требованиям заказчика.

ASSA ABLOY является  
мировым лидером в  
производстве замочных  
решений и обеспечивает  
надежную защиту и удобство  
в использовании.

traka  
ASSA ABLOY

[traka.com](http://traka.com)

Traka  
30 Stilebrook Road, Olney,  
Buckinghamshire  
MK46 5EA United Kingdom  
[info@traka.com](mailto:info@traka.com)  
+44 1234 712345

ООО «Аблой»  
115114, Россия,  
Москва, ул. Дербеневская 20,  
строение 16  
Тел. +7 495 937 50 90  
[WWW.ABLOY.RU](http://WWW.ABLOY.RU)