



**Классификация: для  
публичного использования**

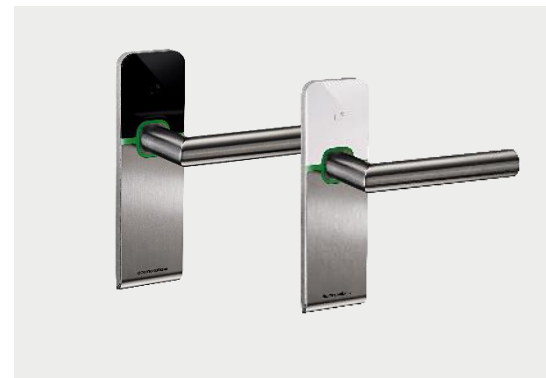
Торговая презентация изделий  
серии c-lever

Место, ДД/ММ/ГГГГ

**Новая серия изделий c-lever –  
сочетание безопасности и  
привлекательного внешнего вида**

**dormakaba** 

# Содержание



**Желания и требования заказчиков**

**Общая информация об ассортименте изделий серии c-lever**

**Позиционирование и основные варианты применения**

**Примеры индивидуальных решений**

**Краткий обзор преимуществ / уникальных свойств продукции**

**Выводы**

**Слайды 3–5**

**Слайды 6–8**

**Слайды 9–11**

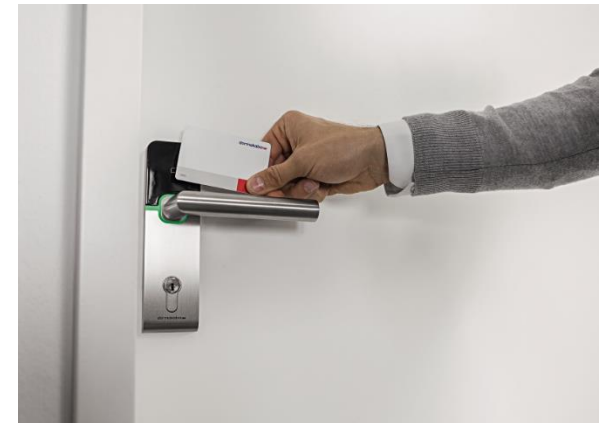
**Слайд 12**

**Слайды 13–15**

**Слайд 16**

## Желания заказчиков

- Защита точек доступа в здание
- Удобство и эффективность организации работы с правами доступа
- Привлекательный внешний вид компонентов двери
- Гибкость усовершенствования / расширения / изменения существующих систем «мастер-ключ»
- Соответствие требованиям законодательства
- Надежное капиталовложение
- ОДИН партнер, поставляющий все необходимые дверные компоненты из одного источника

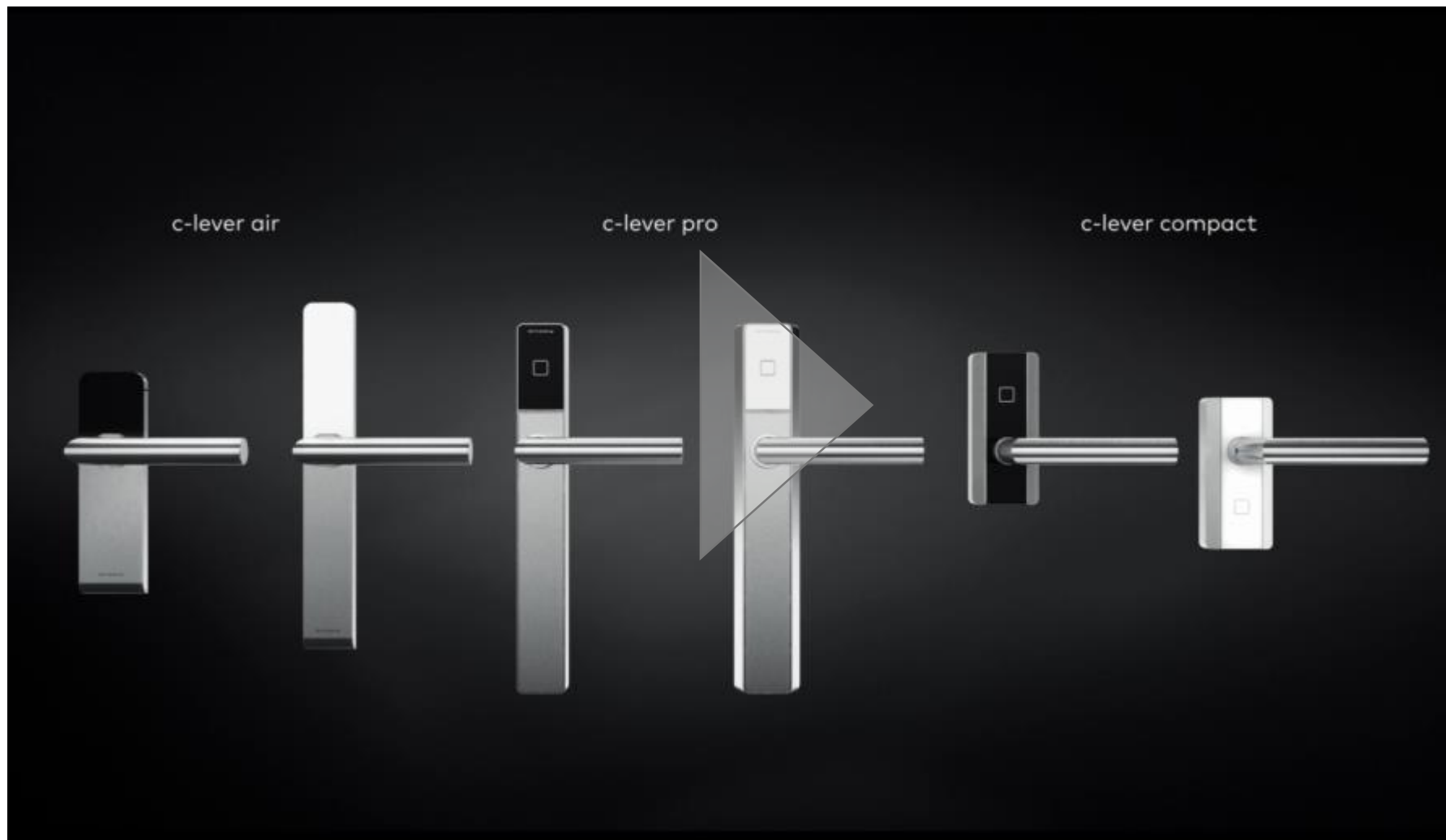


## Требования заказчиков

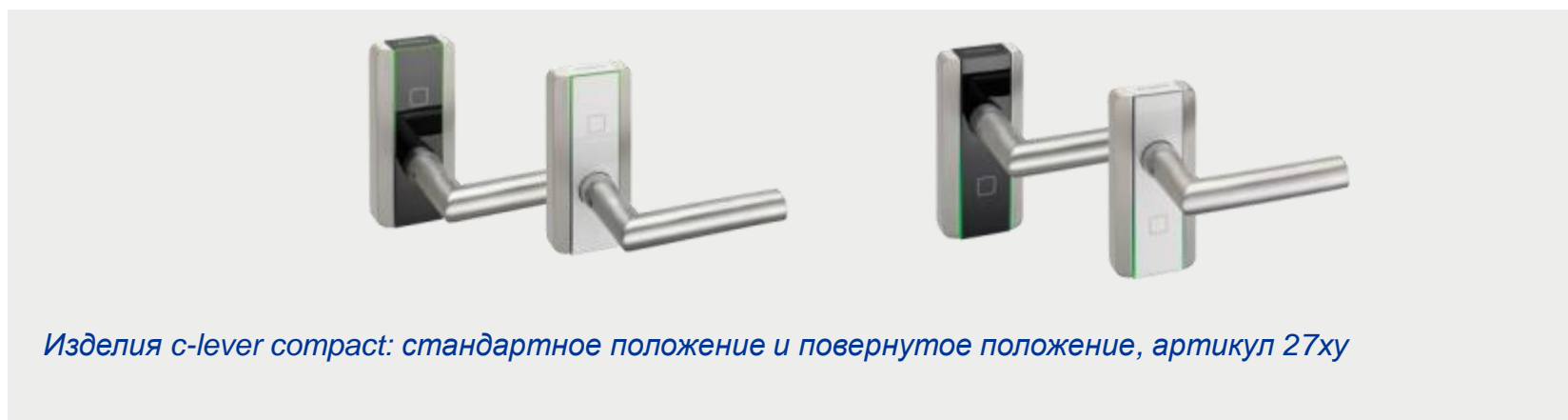
- Сведение количества кабелей в дверях к минимуму (желательно, полный отказ от проводов)
- Возможность видеть все двери на объекте, а также простота и эффективность программирования
- Экономически эффективные системы «мастер-ключ»
- Индивидуальное решение, идеально подходящее для каждой отдельной двери и замка (например, решения для противовзломных систем, противопожарных систем, а также для аварийных выходов и путей эвакуации)
- Возможность простого и быстрого изменения и отслеживания прав доступа к дверям
- Простое и интуитивное использование дверей



## Ассортимент изделий серии c-lever



## Ассортимент (1)



## Ассортимент (2)



## Ассортимент (3)

Ассортимент изделий c-lever является частью универсальной серии evolo, которая обладает широким набором программируемых функций.

Краткий перечень:

- Считыватели
- Цифровые цилиндры
- Мехатронные цилиндры
- Фурнитура
- Идентификаторы доступа
- Инструменты для программирования и программное обеспечение для администрирования
- Терминалы для обновления



Новая серия изделий c-lever

# Позиционирование



# Позиционирование изделий c-lever pro

- Сертифицированный вариант для наружных и защитных дверей
- Противопожарная и противовзломная защита, а также решения для аварийных выходов и путей эвакуации, аккумуляторная батарея встраивается в корпус
- Длительный срок службы (до 150000 циклов) от 2 аккумуляторных батарей типа AA
- Возможность использования по всему миру
- Наличие различных специальных решений\*)
  - Беспроводная работа с функцией контроля дверей
  - Возможность блокировки доступа при нажатии на кнопку, расположенную на внутренней стороне двери (постоянно открыто или закрыто)
  - Режимы «офис» и «день / ночь»
  - Антибактериальное / противомикробное покрытие
- Исполнение TouchGo: управление без использования рук, отсутствие необходимости доставать радиочастотную метку из кармана
- Использование прочных материалов высшего качества, устойчивых к воздействию окружающей среды
- Идеальный вариант для школ, больниц, домов престарелых, а также коммерческого и промышленного использования



Wireless



TouchGo

\*) Примечание: набор функций изделия зависит от выбранной управляющей системы.

## Позиционирование изделий c-lever compact



- Идеальный вариант для стеклянных дверей
- Идеальный вариант для внутренних дверей (сплошных дверей)
- Быстрая и простая установка (без необходимости просверливания дополнительных отверстий)
- Длительный срок службы (до 60000 циклов) от 2 аккумуляторных батарей типа AAA
- Простота установки вместо механической фурнитуры
- Подключение, не зависящее от местонахождения
- Огромный выбор нажимных ручек для удовлетворения индивидуальных требований к внешнему виду
- Поддержка беспроводного режима работы
- Идеальный вариант для офисов и гостиниц



Wireless

# Позиционирование изделий c-lever air

## MATRIX AIR (c-lever air):

- Идеальное решение для дизайнерских объектов
  - фурнитура внутренних дверей может идеально сочетаться с интерьером (например, серия OGRO XEA)
- Самая тонкая электронная фурнитура
- Быстрота и простота установки (без необходимости просверливания дополнительных отверстий)
- Длительный срок службы (до 150000 циклов) от 2 аккумуляторных батарей типа AA
- Возможность установки на полые профильные и сплошные двери
- Решение, идеально отвечающее индивидуальным требованиям архитекторов
- Возможность установки на противопожарные двери, а также двери для аварийных выходов и путей эвакуации
- Идеальный вариант для музеев, офисов и различных дизайнерских объектов



# Позиционирование

	IP	Противопожарная защита	Путь эвакуации	Защита от проникновения
				
<b>c-lever pro</b>	<b>54/55</b>	<b>T90</b>	<b>EN 179, EN 1125</b>	<b>ES1/SKG**</b>
<b>c-lever air</b>	<b>54</b>	<b>T90</b>	<b>EN 179</b>	<b>ES0</b>
<b>c-lever compact</b>	<b>54</b>	<b>T30</b>	<b>EN 179</b>	<b>ES0</b>

## Индивидуальные решения – четыре примера



## Примеры индивидуальных решений (1)

1. Компания «Schmid AG» хочет повысить уровень безопасности некоторых офисных помещений, в т.ч. отдела кадров, опытно-конструкторского отдела и бухгалтерии. В данных помещениях также должны использоваться две стеклянные двери. Для этого они заменяют существующие механические системы «мастер-ключ» на электронное управление доступом. Идеально, чтобы это можно было сделать быстро с минимальными усилиями (например, без прокладки кабелей до двери). Помимо этого, сотрудники просто получают чип для имеющихся ключей, что позволит продолжить их использование во всем здании.
2. Музей «SEE» желает установить на наружную дверь систему защиты от проникновения. Также заказчику требуется обеспечить возможность управлять дверью и отслеживать ее состояние (открытое / закрытое положение, состояние аккумуляторных батарей, сообщения о взломе и т.д.). Принимая это во внимание, была выбрана одна из систем, работающих в режиме онлайн, с фурнитурой c-lever pro, поддерживающей беспроводной режим. Наружная дверь подключается непосредственно к программному обеспечению для администрирования в режиме реального времени. Также предусмотрена возможность отправки заданных сообщений в соответствующий отдел.

## Примеры индивидуальных решений (2)

3. В школе Смартвилля недавно был построен новый спортивный зал, который нужно добавить в систему «мастер-ключ», потому что в нерабочее время зал используется другими спортивными клубами. Поскольку фурнитура c-lever позволяет настроить разрешения на доступ к определенным местам с учетом времени, школа выбрала именно данное решение. Права доступа можно очень просто устанавливать вручную (на самой двери) или при помощи ПК.
4. Строительная компания «Better & Better GmbH» захотела выбрать фурнитуру для новых комплексов апартаментов, которая идеально впишется в концепцию их дизайна. В этом случае идеальным решением оказалась фурнитура c-lever air, поскольку, благодаря минимальной толщине электронной фурнитуры, ее можно незаметно установить, не испортив внешний вид помещения. Кроме того, можно использовать механическую фурнитуру и нажимные ручки с подходящим дизайном (серия OGRO XEA).

# Преимущества и выводы



## Преимущества (1)

- У нас найдется решение, подходящее для любой ситуации и требований (для наружных и внутренних дверей, для дверей из стекла, металла или дерева)
- Вы можете усовершенствовать существующую систему, полностью или частично перейдя на использование электронных компонентов
- Вы можете выбрать подходящий режим работы: автономный, беспроводной или онлайн (по беспроводным каналам связи)
- Сборка занимает всего несколько минут



## Преимущества (2)

### *Надежное капиталовложение*

Мы предлагаем дополнительные функции, которые можно добавить в существующие системы «мастер-ключ» компании «dormakaba»

*Наши компоненты могут использоваться по всему миру*

Мы предлагаем изделия, подходящие для использования в различных регионах (Европа, Скандинавия, Азия), что, например, важно для международных компаний

### *Простота программирования*

В зависимости от конкретной ситуации и индивидуальных требований программирование может выполняться вручную на самой двери или при помощи ПК. Для передачи данных можно использовать программатор, либо автоматизировать этот процесс при помощи ПК с CardLink, AoC (права доступа на карте) или беспроводной системой



# Выводы



## Выводы

Компоненты серии evo10 изготавливаются из высококачественных материалов и уже получили несколько престижных **наград за дизайн**.

Мы предлагаем **уникальный** и **универсальный** ассортимент изделий.

Вы получаете идеальное решение, отвечающее индивидуальным требованиям и обеспечивающее **контроль** во всей системе доступа.

Отсутствие необходимости в **прокладке проводов** в дверях и стенах.



Спасибо за внимание!

# Заявление об отказе от ответственности

В данной презентации содержатся прогнозные заявления, например, заявления, содержащие слова «предполагает», «оценивает», «ожидает» или аналогичные выражения. Такие прогнозные заявления основаны на допущениях и ожиданиях, для которых, по мнению компании, имеются все основания, но которые могут оказаться неверными. К данной информации нужно относиться с должной осторожностью, поскольку она связана с известными и неизвестными рисками, неопределенностями и прочими факторами, т.е. фактические результаты, финансовая ситуация, развитие и результативность деятельности компании или группы компаний могут значительно отличаться (напрямую или косвенно) от оценочных результатов, приведенных в данных заявлениях. Данные факторы включают в себя следующее:

Общая экономическая ситуация / конкуренция с другими компаниями / влияние и риски, связанные с новыми технологиями / текущие потребности компании в капитале / затраты на финансирование / задержки при слиянии компаний / изменения эксплуатационных издержек / колебания курса обмена валют и стоимости сырьевых материалов / привлечение и удержание квалифицированных специалистов / политические риски в странах, с которыми работает компания / изменения применимого законодательства / осуществление взаимодействия / другие факторы, указанные в данном документе

При возникновении одного или нескольких рисков, неопределенностей или других факторов или в том случае, если одно из упомянутых допущений и ожиданий окажется неверным, последствия могут значительно отличаться от оцениваемых результатов. Ввиду данных рисков, неопределенностей и прочих факторов, читатели не должны бездумно полагаться на приведенные прогнозные заявления. Компания не обязуется продолжать отчитываться или обновлять данные прогнозные заявления или корректировать их с учетом будущих событий или развития ситуации. Компания подчеркивает, что предыдущие результаты и результативность деятельности не позволяют сделать выводы о будущих результатах и результативности деятельности. Также необходимо отметить, что промежуточные итоги не всегда позволяют правильно оценить результаты на конец года. Лица, имеющие вопросы по инвестициям, должны проконсультироваться с независимым финансовым консультантом.

Настоящий документ не является предложением о продаже или призывом к приобретению ценных бумаг компании «dorma+kaba» ни в одной из правовых систем.

Kaba®, DORMA®, Com-ID®, Ilco®, La Gard®, LEGIC®, SAFLOK®, Silca® и т.д. представляют собой зарегистрированные торговые марки группы компаний «dorma+kaba». В зависимости от национальных требований и коммерческих соображений некоторые изделия и системы группы компаний «dorma+kaba» могут быть доступны не на всех рынках.