

DOM TAPKEY

«Когда ваш смартфон – ключ»



Предлагаем вашему вниманию современную разработку компании DOM – электромеханический (мехатронный) цилиндрический механизм с управлением со смартфона. Сочетание высоконадежного и защищенного механического цилиндрического механизма с инновационными электронными технологиями позволяет гарантировать долговечность и высокий уровень защиты.



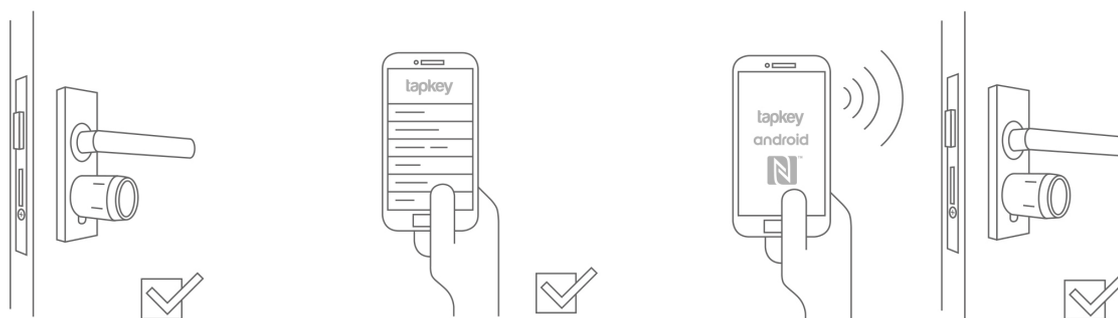
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Управляйте разрешениями доступа через мобильное приложение.
- Возможность работы без доступа к Интернету.
- Возможность использования брелоков и меток DOM Tapkey.
- Запирающие устройства DOM Tapkey автономны, так что вам не нужно устанавливать дополнительные устройства на двери или рядом ними.
- Высокозащищенная связь с использованием сквозного шифрования.
- Открытая система: с помощью приложения и своего смартфона вы можете подключаться к другим запирающим устройствам разных производителей.
- Тело цилиндра имеет максимальную защиту по SKG***.

*«Начните новую, легкую и удобную жизнь с программой DOM Tapkey.
Легкий мобильный доступ к запирающим устройствам для любых целей»*

Организовать доступ в помещение с помощью данной системы Вы можете за несколько простых шагов:

1. Скачайте приложение TAPKEY через PlayMarket и установите (для регистрации необходима учетная запись Googl ID или Tarkey ID).
2. Убедитесь, что Ваш телефон поддерживает технологию NFC и настройте его на нормальную работу с электронным цилиндром.
3. Установите электронный цилиндр Dom Tarkey на дверь.
4. Предоставьте контроль доступа кого хотите включить в систему или настройте брелок или метку Dom Tarkey.
5. Пользуйтесь.



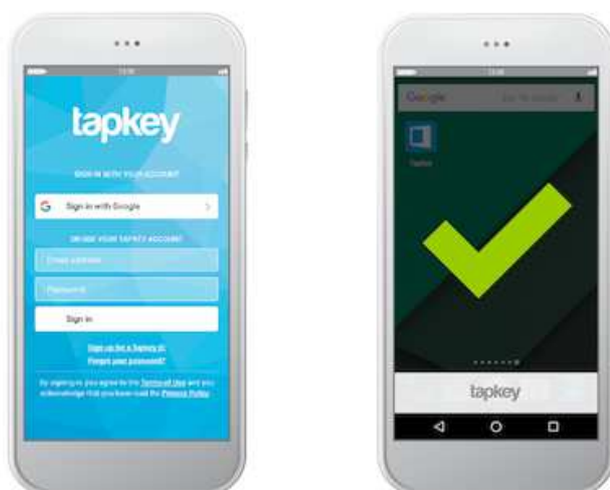
Технология NFC (Near Field Communication) обладает:

- низкой энергозатратностью благодаря наличию RFID-меток
- повышенной безопасностью благодаря использованию технологии прямого контакта
- высокой скоростью считывания данных
- высокими стандартами шифрования для лучшей безопасности
- отображением на экране смартфона данных об авторизации доступа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Технология	13,56 МГц Mifare
Подтверждения и сертификаты	VDS-BZ + Испытание огнем T90 сопротивление (отчет ифт тест 15-000580) * Сертификация по стандарту EN 15684 (отчет по испытаниям PIV 49-2 / 15) Испытан как свободно вращающийся цилиндр согласно тесту FZG, версия 2010_01 метод PIV (отчет по испытанию 20-8/15)
Программирование	Программирование через Android-устройство с функцией NFC; Android 4.4 или выш. Требуется идентификатор Google или идентификатор Tarkey
Элементы питания	Комплект из 2 батареек 3V, тип CR2 (Li-MnO2 system)
Срок службы элементов питания	При комнатной температуре (+20°C): до 25.000 циклов на закрытие/открытие или до 3 лет при использовании не чаще, чем 10 раз в день Многоуровневая система оповещения при разряде батареи

Ресурс	Не менее 100 000 циклов (согласно DIN EN 130 и EN 15684 grade 6)
Оповещения	Цветовая сигнализация (красным/зеленым/синим) светодиодами, размещенными в ручке считывателя
События	Кольцевой буфер для последних 1000 событий
Индуктивный интерфейс транспондера DOM Standard Tag	<p>Расстояние считывания: до 30 мм</p> <p>Частота: 13,56 МГц</p> <p>напряженность поля на расстоянии 10 м: < 42 дБ мкА / м</p> <p>Соответствует нормам ETSI EN 300 330</p> <p>Поддерживает пассивные транспондеры в соответствии с ISO 14443 A</p> <p>Поддерживает NFC согласно ISO / IEC 18092</p> <p>Шифрование: - Mifare DESFire EV2: AES-128 бит</p>
Хранение авторизаций доступа	<p>Авторизация доступа на транспондере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 12 устройств; <p>Авторизация доступа на устройстве Android NFC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без ограничений на устройства; - без ограничений на пользователей (идентификаторы Google или Tarkey)
Окружающая среда	<p>Температура: от -25 ° С до + 65 ° С (класс 4 EN 15684)</p> <p>Влажность: 20-99% без конденсации (класс 4 EN 15684)</p> <p>Класс защиты (отчет PIV-теста 44-3 / 15)</p> <ul style="list-style-type: none"> - IP66 (внешняя ручка, все варианты) - IP65 (полный европрофильный цилиндр, все варианты) <p>Антикоррозийный согласно DIN EN 1670 класс 3 и класс 4 EN 15684</p> <p>Испытание на коррозию SO2 согласно VdS 2156-2 и DIN EN ISO 6988 (15 циклов с 0,2 л SO2)</p>



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- цилиндрический механизм,
- считыватель,
- вертушка,
- инструкция по монтажу,
- идентификационная карта,
- монтажный инструмент,
- элементы питания в сборе CR2x2.



Нашей компанией в Россию поставляется система: Считыватель (снаружи) — вертушка (изнутри). Доступны размеры цилиндрического механизма: 30x30, 30x40, 35x35, 40x30, 45x35 и 45x45 мм. Остальные размеры только привозятся только под заказ. Дополнительно возможно приобрести: брелоки, метки и элементы питания.

- Материал эластичный пластик
- Одна сторона имеет клейкую основу
- Область применения: для открывание электромеханических европрофильных цилиндров
- Диапазон считывания: до 3 см
- Частота: в соответствии со стандартом ETSI EN 300 330
- Поддерживает пассивные транспондеры в соответствии с ISO 14443 A
- Кодирование:
 1. Mifare DESFire EV1: AES-128 bit
 2. Mifare Classic: Crypto-1



- Материал пластик
- Область применения: для открывание электромеханических европрофильных цилиндров
- Диапазон считывания: до 3 см
- Частота: в соответствии со стандартом ETSI EN 300 330
- Поддерживает пассивные транспондеры в соответствии с ISO 14443 A
- Кодирование:
 3. Mifare DESFire EV1: AES-128 bit
 4. Mifare Classic: Crypto-1

