

Представленные в наших каталогах приемопередатчики представляют собой изделия очень высокого качества и успешно испытаны нами во всех компонентах системы запирания Dialock. Для повышения надежности системы запирания Dialock приемопередатчики снабжены ключом с высокой секретностью и сегментацией Dialock. По дальнейшим вопросам обращайтесь, пожалуйста, к нашим специалистам по системе Dialock.



КС Карта-ключ



Незапечатанная карточка



Карточка, запечатанная с обеих сторон

- > **Исполнение:** Свободное от износа (бесконтактная передача данных), не требует технического обслуживания (без батарей), нечувствительно к внешним воздействиям, таким как влажность, сырость, магнитные поля, механические сотрясения, пыль, может вновь программироваться по меньшей мере 100 000 раз, защитный уникальный код
- > **Материал:** Пластмасса
- > **Цвет:** Белый

Технические данные

Сохранение данных	≥10 лет	
Рабочая температура	От -35 °C до +50 °C	
Размеры	Карточки Mifare	54 x 86 x 0,76 мм
	Карточки Tag-it ISO	54 x 86 x 0,86 мм

Исполнение	Технология	Артикул №
Без рисунка	Tag-it™-ISO	917.44.011
	Mifare Classic	917.64.070
	Mifare DESfire EV2	917.64.076
Печать с обеих сторон	Tag-it™-ISO	917.44.022
	Mifare Classic	917.80.731
	Mifare DESfire EV2	917.64.078

Указания для заказа

Заказная печать по запросу: печатайте индивидуальные изображения.

Держатель карты и короткий зажим



→ Держатель карты без короткого зажима

- > **Область применения:** Для размещения и защиты карт-ключей
- > **Исполнение:** 3 способа крепления для вставки справа, слева и вертикальной вставки
- > **Материал:** Пластмасса
- > **Поверхность:** Прозрачная

Объем поставки
50 держателей карточек

	Артикул №
Держатель карты	917.94.080

Указания для заказа

Другие варианты держателя карты поставляются по запросу.

→ Короткий зажим



- > **Область применения:** Для крепления держателя карты на одежду
- > **Исполнение:** Двойная пластиковая прокладка

Объем поставки
50 коротких зажимов

	Артикул №
Короткий зажим	917.94.081



Key Tag KT



- > Исполнение: Водозащищенный
- > Материал: Пластмасса

Функция

- > Электронные ключи для Dialock в качестве брелока для ключей
- > Возможны до 4 независимых профилей прав доступа на брелок

Технические данные

Хранение данных	≥ 10 лет
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	От -35 °C до +50 °C

Технология	Цвет	Артикул №
Tag-it™ ISO	Черный	917.44.093
	Синий	917.44.098
	Красный	917.44.099
Mifare Classic	Черный	917.64.093
	Синий	917.64.098
	Красный	917.64.099
Mifare DESfire EV2	Черный	917.64.083
	Синий	917.64.088
	Красный	917.64.089

Указания для заказа

В старых версиях дверных терминалов (оптический метод) черный ключ-брелок может оказывать негативное влияние на характеристику включения. В этом случае используйте ключ-брелок другого цвета. Это не относится к терминалам, приведенным в этом каталоге.

Брелок для ключей KT



- > Исполнение: Прочный, сваренный ультразвуком и водонепроницаемый
- > Материал: Сочетание рамы из нержавеющей стали и устойчивого к ударам поликарбоната
- > Поверхность: Матовая

Функция

- > Электронные ключи для Dialock в качестве брелока для ключей
- > Возможны до 4 независимых профилей прав доступа на брелок

Технические данные

Сохранение данных	≥ 10 лет
Габаритные размеры	∅ 36 мм, высота: 5,3 мм
Рабочая температура	От -35 °C до +50 °C
Приемопередатчик	Tag-it™ ISO, Mifare Classic или Mifare DESfire EV2

Цвет	Mifare Classic	Mifare DESfire EV2	Tag-it™ ISO
Белый	917.64.147	917.64.087	917.44.147
Черный	917.64.143	917.64.082	917.44.143
Зеленый	917.64.145	917.64.080	917.44.145
Красный	917.64.149	917.64.086	917.44.149
Синий	917.64.148	917.64.085	917.44.148
Оранжевый	917.64.141	917.64.084	917.44.141

Указания для заказа



По запросу возможна печать текста или изображения (необходим макет с разрешением не менее 300 dpi).

Ключ-браслет KB



- > Область применения: В сочетании с замком для шкафа LockerLock LL 200
- > Исполнение: Водонепроницаемый и пригодный для использования в морской воде
- > Материал: Ключ-браслет: полиамид

Функция

- > Электронный ключ для системы Dialock в виде браслета
- > Возможна выдача 1 права доступа на один ключ-браслет

Технические данные

Сохранение данных	≥ 10 лет
Рабочая температура	От -35 °C – +50 °C (кратковременно выдерживает более высокие температуры, как например, в сауне)

Технология	Цвет	Артикул №
Tag-it™ ISO	Черный	917.44.203
	Желтый	917.44.206
	Синий	917.44.208
	Красный	917.44.209
	Зеленый	917.44.200
Mifare Classic	Черный	917.64.123
	Желтая	917.64.126
	Синий	917.64.128
	Красный	917.64.129
	Зеленый	917.64.120
Mifare DESfire EV2	Черный	917.64.173
	Желтый	917.64.176
	Синий	917.64.178
	Красный	917.64.179
	Зеленый	917.64.170

Указания для заказа

Заказная печать по запросу: печать и персонализация.

Номерная табличка



- > Область применения: Для крепления на браслете KB
- > Исполнение: С 4-значным номером

Цвет	Артикул №
Черный	231.81.013
Желтый	231.81.016
Синий	231.81.018
Красный	231.81.019
Зеленый	231.81.010

Указания для заказа

При заказе указывайте желаемый номер для надписи (4-значный).

Ключ-брелок КТ



- > Исполнение: Свободное от износа (бесконтактная передача данных), не требует технического обслуживания (без батарей), нечувствительно к внешним воздействиям, таким как влажность, сырость, магнитные поля, механические сотрясения, пыль, защитный уникальный код

Функция

- > Электронный ключ для системы Dialock
- > Возможна выдача 4 независимых прав доступа на один ключ-брелок КТ

Технические данные

Сохранение данных	≥ 10 лет
Размеры	29 x 58 x 1,7 мм
Технические данные	От -25 °C до +60 °C

Технология	Цвет	Артикул №
Tag-it™ ISO	Серый	917.44.175
	Белый	917.44.177
	Зеленый	917.44.170
	Красный	917.44.171
	Оранжевый	917.44.179

Указания для заказа

Заказная печать по запросу: печать и персонализация.
Электронные ключи-брелоки КТ с технологией Mifare по запросу

Карта-ключ КС с индивидуальным принтом



Примеры применения карт-ключей с индивидуальным принтом

Необходимо проектирование специалистом Dialock.

- > Функция: Электронные ключи для Dialock
- > Исполнение: Не подверженные износу (бесконтактная передача данных), не требует технического обслуживания (без батарей), не подвержены внешним воздействиям, например, жидкости, влажности, магнитного поля, механических вибраций, пыли, защитный уникальный код, серийная печать
- > Материал: Пластмасса
- > Цвет: Базовый цвет: белый, печать: в соответствии с указаниями заказчика

Технические данные	
Сохранение данных	≥ 10 лет
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	От -35 °C до +50 °C
Покрyтие	4-цветное (по выбору с одной или двух сторон)
Размеры	54 x 85 мм (формат чековой карточки)
Приемопередатчик	Mifare Classic, включая кодирование Dialock Mifare DESfire EV2, включая кодирование Dialock Tag-it™ ISO RFID 13,56 МГц

→ Можно использовать повторно

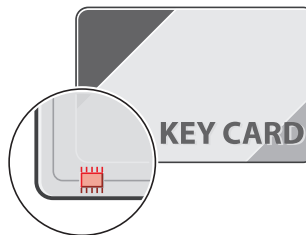
- > Исполнение: может вновь программироваться по меньшей мере 100 000 раз

Технология	Артикул №
Mifare Classic	917.64.071
Mifare DESfire EV2	917.64.077
Tag-it™ ISO	917.44.230

Указания для заказа

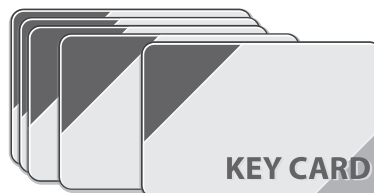
Печать, возможности индивидуализации и цены по запросу.
Минимальное количество для заказа: 50 штук.

Квалификация иностранных транспондеров



Представленные в наших каталогах транспондеры представляют собой изделия очень высокого качества и успешно испытаны нами во всех компонентах системы запирания Dialock. Для повышения надежности и улучшения качества системы запирания Dialock транспондеры снабжены ключом с высокой секретностью или сегментацией Dialock. Тем самым предотвращается несанкционированный доступ к данным транспондеров. В отклонение от стандарта аттестация должна производиться при выборе новых транспондеров и при их универсальном применении. Фирма "Sphinx" производит аттестацию транспондеров и при успешных результатах испытаний выдает свидетельство о допуске к эксплуатации. Разрешительные документы на аттестованные транспондеры предоставляются в распоряжение отдела управления категориями товаров и отдела закупок.

Объем аттестации



- > 5 образцов транспондеров посторонней фирмы (одинакового типа, одинаковой технологии изготовления – карточка, брелок или гибрид) проверяются на всех терминалах Dialock на дальность действия и возможность применения.
- > Фирма "Хефеле" составляет акт испытаний и при положительных результатах выдает разрешение на применение.
- > Бесперебойная работа транспондеров с системой Dialock может гарантироваться только после их успешной аттестации.

	Артикул №
Аттестация поставщиков фирмы "Хефеле" (выдача разрешения на применение транспондеров в системе Dialock)	917.99.940

Указания для заказа

Пожалуйста, подготовьте к проверке 5 образцов транспондера посторонней фирмы.
Образцы транспондеров посторонней фирмы остаются на фирме "Хефеле" в качестве контрольных образцов.