

BioKey Inside

Технические характеристики	
Размеры:	44x75x29 мм
Датчик отпечатков пальцев считывающий сенсор без распознавания слабых отпечатков	czujnik Atmel Fingerchip™ > 2 млн. использований
Рабочее напряжение:	от 8 до 24 В постоянного тока
Реле:	24 вольт постоянного тока, 500 мА (максимум)
Температура эксплуатации:	от -20 до +85° С
Объем памяти:	< 150 отпечатков пальцев
Декларация соответствия (сертификация Евросоюза):	европейская директива 2002/95/EG
Гарантия:	24 месяца



Функция / Обзор	Описание	Инструкция
Регистрация «главного пальца»	Зарегистрируйте первые 3 отпечатка пальца для административного управления	Исходное состояние (включены красный, зеленый и синий индикаторы) → Регистрация 3-х главных пальцев (ожидание после каждой регистрации 3 сек.)
Регистрация «пользовательского пальца»	Пользовательские отпечатки используются при открывании дверей (пользовательские пальцы должны отличаться от главного пальца)	Главный палец → Регистрация пользовательского пальца (1–3 раза) →Главный палец
Открывание дверей		Проведите пользовательским пальцем по датчику
Удалить все отпечатки из памяти (Сброс):	Сброс устройства к заводским настройкам	2 способа: (1) Главный палец 3 раза→ ожидание 30 сек. → Исходное состояние (2) На ИК-пульте: кнопка DA → Код (****) → ОК
Разблокировка терминала	Выход из режима блокировки и возврат к нормальному рабочему режиму	Дважды проведите пальцем (пользовательского или главного отпечатка)

Все функции (подробно)

1. Регистрация главного пальца (главный палец 3 раза: может быть один и тот же палец)

Состояние: устройство в исходном состоянии; светятся красный, зеленый и синий светодиоды.

➤ Проведите **первым** главным пальцем по датчику

Красный и зеленый индикатор замигают примерно 1 сек. → выключатся → включатся снова, ожидая регистрации следующего главного пальца.

➤ Проведите **вторым** главным пальцем по датчику

Красный и зеленый индикатор: замигают примерно 1 сек. → выключатся → включатся снова, ожидая регистрации следующего главного пальца.

➤ Проведите **третьим** главным пальцем по датчику

Зеленый индикатор замигает в течение примерно 3 сек. Регистрация отпечатков главных пальцев завершена. Теперь можно зарегистрировать пользовательский палец.

➤ Если после проведения пальцем по сенсору не был получен отпечаток оптимального качества, будут светиться зеленый и красный индикаторы → повторите ввод

2. Регистрация пользовательского пальца (пользовательские пальцы должны отличаться от главного пальца!)

Состояние: светится только синий индикатор

➤ Проведите главным пальцем по датчику один раз. Красный и зеленый индикатор: замигают примерно 3 сек. → выключатся

➤ Проведите новым пальцем, чтобы зарегистрировать пользовательский палец (одним и тем же пальцем 1–3 раза), при хорошем качестве сканирования загорится зеленый индикатор, при неудаче – красный

➤ Для завершения регистрации пользовательского пальца снова проведите главным пальцем по датчику. Красный и зеленый индикатор замигают течение 3 сек. → выключатся

3. Идентификация

Состояние: светится только синий индикатор

➤ Проведите пользовательским пальцем по датчику, при удачном сканировании загорится зеленый индикатор, при неудаче – красный

4. Удалить всё (сброс): текущий код

➤ На инфракрасном пульте: DA → код → ОК

Устройство установится в исходное состояние; загорятся красный, зеленый и синий индикаторы

Заводские установки: xxxxxx (4–6 цифр), для смены кода (ВАЖНО):

D → E → текущий код → ОК → новый код (xxxxxx) → ОК

➤ Информация: другой способ удалить (сделать сброс): Проведите главным пальцем по датчику **три раза** и подождите 30 сек.

→ Устройство установится в исходное состояние.

5. Блокировка и разблокировка терминала

➤ Блокировка: 5 сканирований незарегистрированных пальцев, загорится красный индикатор

➤ Разблокировка: провести зарегистрированным пальцем **10 раза**, загорится синий индикатор

BioKey® является зарегистрированной торговой маркой компании IDENCOM AG (Schweiz). Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.