Карточные замки. Электромеханическая серия Техническая спецификация

KD 040/80-800	
Система	Электронная плата NXP (PHILIPS) 936
Передача данных	Радиоканал
Физический контакт	Нет
Обслуживание	Нет необходимости
0	Пото
Ограничения	Дата и время могут быть ограниченны
Функция сигнала тревоги Низкое питание	Низкое напряжение
	Звуковой сигнал
Предупреждение о низком уровне батареи питания	Звуковой сигнал за 50 открываний до посадки батареи
уровне оштирен питиния	посидки оштирен
Время открытия	1 секунда после прочтения карточки
Система защитного кода	3 уровня
Контроль времени	mcu RTC
	Карта MIFARE 1K S50 13,56 МГц, для
Технология карт	закрытия и энергосбережения
Стандарт карт	ISO/IEC 14443 AISO
Время считывания карты	Менее 0.035 секунд.
Время разблокирования ручки	5 секунд
Рабочая температура	-15°C ~+60°C
	15-95 % относительной влажности
Рабочая частота	13.56MHz
	DC4.5V-6V (4 штуки 1,5 V AA
Напряжение питания	Алкалиновые батарейки)
Quantativiaativa Hatanii	Статические < 15 uA - Динамические < 120 mA
Энергетические потери	-
Продолжительность работы	4 x 1,5V AA Алкалиновых батареек, (примерно. 1 год, зависимости от частоты
батарей	эксплуатации)
•	3,05 кг (включая врезной замок и
Bec	цилиндр)
Толщина двери	38mm -70mm
Ширина стоевой части двери	Минимум 110mm
Память записей	1000 записей с ручным терминалом
Режим постоянного прохода	Да
Предупреждение о двойном	
запирании	Звуковое и визуальное
Запирание	С микро электронным мотором
Опциональное открывание	Механическим ключом
Предупреждение о	2
незарегистрированной карте	Звуковой сигнал
Ппименение	Пригоден для использования на входных
Применение	уличных дверях





