

Технические Характеристики	Z-2 (мод. RD_ALL)	Z-2 (мод. RD_ALL) (с режимом "Клавиатура")	Z-2 (мод. MF)	Z-2 (мод. MF-I)	Z-2 (мод. MF CCID)	Z-2 (мод. E HTZ RF)	Z-2 (мод. E HT Hotel)	Z-1 (мод. N Z)
Рабочая частота	125 кГц и 13,56 МГц одновременно		13,56 МГц			125 кГц и 433,92 МГц одновременно	125 кГц	-
Чтение идентификаторов	EM-Marine, HID ProxCard II, Atmel T5557 (T5577), Mifare Classic (1K и 4K, EV1 1K и 4K); Mifare (ID и Mini); Mifare (Ultralight, C, EV1); Mifare DESFire EV1 8k; Mifare Plus (SE 1k, EV1 2k) (SL-0)		Mifare Classic (1K и 4K, EV1 1K и 4K); Mifare (ID и Mini); Mifare (Ultralight, C, EV1); Mifare DESFire EV1 8k; Mifare Plus (SE 1k, EV1 2k)	Mifare ID, Mifare Ultralight, Mifare Classic 1K и 4K, Mifare Plus, Mifare DESfire, FeliCa/Felica lite, JCOP 41 Смарт-карты (ISO-7816)		EM-Marine, HID ProxCard II, Atmel T5557 (T5577), DS1990A, DS1996L, радиобрежки 433 МГц (IL-100, 101, 102, 104)	EM-Marine, Atmel T5557 (T5577)	-
Возможность записи информации в память идентификатора	Mifare Ultralight, Atmel T5557 (T5577)		Mifare Classic (1K и 4K, EV1 1K и 4K); Mifare (ID и Mini); Mifare (Ultralight, C, EV1); Mifare Plus (SE 1k)	-		Atmel T5557 (T5577), DS1996L	Atmel T5557 (T5577)	-
Дальность чтения	4-8 см		до 4 см	2-6 см	4-8 см	2-5 см		-
Протоколы подключения считывателей	-	-	-	-	-	-	-	ibutton, Wiegand
Дальность чтения радиобрежков	-	-	-	-	-	до 10 м	-	-
Чувствительность приёмника на частоте 433 МГц	-	-	-	-	-	-106 dBm	-	-
Интерфейс связи с компьютером	USB	USB (CDC, HID)	USB	USB (CDC, HID)	USB			USB (CDC, HID)
Удаленность считывателя от компьютера	не более 1,8 м							
Интерфейс связи с контроллером	-	-	-	-	-	кабель-переходник	-	-
Дальность передачи данных (в замок)	-	-	-	-	-	-	0-3 см	-
Подтверждение считывания карты (Звуковая и световая индикация)	да, сигнал зуммера, двухцветный светодиод							
Напряжение питания	по USB							
Режим эмуляции клавиатуры	-	есть	-	есть	-	-	-	есть
Минимальное потребление тока	45 мА		70 мА		50 мА	45 мА		100 мА
Потребление тока при чтении карты	50 мА		120 мА		150 мА	50 мА		до 450 мА
Максимальный ток потребления от преобразователя 12 В	-	-	-	-	-	-	-	150 мА
Материал корпуса	ABS пластик с покрытием	ABS пластик	ABS пластик с покрытием	ABS пластик				пластик
Габаритный размер (мм)	110x80x25							65x65x20
Масса	180 г					230 г	180 г	150 г
Рабочая температура	+5°C +40°C							
Относительная влажность воздуха	не более 80% при 25°C							
Цвет корпуса	матовый чёрный							белый