

Сводная таблица характеристик приборов Барьер серии «К».

(от 29.11.2016)

Характеристики прибора		GSM					ОРПУ+GSM		
		КТМЗ	КЗ	К4	К4/8	К216	К464	КТМ6	К864
Суммарное количество охранно-пожарных зон		3	3	4	8	16	64 ³	6	64 ³
Количество охранно-пожарных зон.	Проводные (в скобках по «сдвоенной» технологии)	3	3	4	4(8)		4(8)	6	8(16)
	Радиоканальные (Visonic, Астра-ПИ-М)	-	-	-	-	16	64 ¹	-	64 ⁴
Количество разделов (раздел это группа зон с заданными правами доступа)		1	1	4	4	16	16	4	16
Кол-во независимых объектов в приборе		1	1	1	1	1	1	1	1
Количество правил доступа (каждое правило описывает параметры и алгоритм доступа: № доступа, цифровой пароль, ключ «Touch Memory», радиобрелок, пароль доступа с телефона (SMS или DTMF), номер телефона пользователя, имя пользователя, возможность снятия объекта только 2-мя пользователями и т.д)		16	16	16	16	32	64	16	128
Доступ цифровым паролем (при подключении пульта ПУ-14)		+	-	+	+	-	+	+	+
Радиоканальная клавиатура ПУ-300		-	-	-	-	+	+	-	+
Доступ ключом «Touch Memory»		+	-	+	+	-	+	+	+
Доступ с телефона пользователя (SMS или DTMF)		+	+	+	+	+	+	+	+
Доступ с радиобрелка		-	-	-	-	+	+	-	+
Пульт управления встроенный в прибор		-	+	-	-	-	-	-	-
Встроенный речевой информатор		-	-	-	+	+	+	+	+
Управление прибором и подключенными к нему устройствами (например, выходами) через SMS или DTMF в т.ч. с помощью ПО для Android смартфонов		+	+	+	+	+	+	+	+
Количество программируемых выходов (реле / открытый коллектор / напряжение +12В / токовый / контроль выхода)		3 (0/3/0/0/0)	3 (0/1/2/1/0)	3 (1/2/0/1/0)	3 (1/2/0/1/0)	2 (1/1/0/0/0)	3 (1/2/0/1/0)	4 (2/2/0/1/1)	6 (2/3/2/1/2)
Количество программируемых выходов в расширителях		-	-	-	-	8	8	-	16
Радиорасширитель выходов (сирена, выносной индикатор)		-	-	-	-	+	+	-	+
Встроенный GSM-модем		+	+	+	+	+	+	-	-
Разъем для подключения внешнего GSM-модема		+	-	-	-	-	-	+	+
Разъем для подключения ВЧ-радиопередатчика		-	-	-	-	-	-	+	+
Встроенный приемник 433 МГц для работы с радиоканальными датчиками Visonic и Астра-ПИ-М, а также с радиобрелками		-	-	-	-	+	-	-	-
Проводная дифференциальная шина (RS-485) для подключения пультов управления, радиорасширителей и радиоприемников.		-	-	-	-	+	+	-	+
Проводная дифференциальная шина (АБИ) для объединения приборов.		-	-	-	-	-	-	-	+
Поддержка внутреннего датчика температуры имеющегося в ПУ-14 ³		+	+	+	+	-	+	+	+
Термодатчики «Барьер-ТСМ» (термометр сопротивления медный ГОСТ-6651)		-	-	-	-	+	+	-	+
Поддержка датчиков температуры DS1820		-	-	-	-	+	+	-	+
Наличие встроенного источника бесперебойного питания (емкость батареи А/ч / максимальный ток потребления внешней линии питания, А)		-	-	(7 / 0,5)	(7 / 0,5)	(0,75/0)	(7 / 1,5)	(7 / 1,5)	(7 / 1,5)
Суммарный ток, выдаваемый прибором, А. Ток делится между внешней линией питания и зарядкой батареи.		-	-	1	1	-	1	1	2
Питание от сети 220 В		-	-	+	+	-	+	+	+
Поддержка программирования и обновления кода ПО с помощью «UniproгBarier-3,4» через USB		+	+	+	+	+	+	+	+
Поддержка программирования и обновления кода ПО с помощью «UniproгBarier-4» через интернет		+	+	+	+	+	+	+	+
Примечание		Без корпуса, как 2-й этаж на GSM - модем						Для замены Б6,Б8	Для замены Б8,Б96

* Планируется в следующих версиях.

1. Только при подключении выносного радиоприемника на линию связи RS-485.
2. Встроенный в пульт управления ПУ-14 датчик температуры имеется только в модификации пульта ПУ-14т.
3. С учетом зон подключенных к расширителям зон.
4. Только при подключении платы расширения или выносного радиоприемника на линию связи RS-485.