

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1-4 КАНАЛЬНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ПРИЕМНИКОВ

	ПРИЕМНИКИ							
ПАРАМЕТР:	DWP12R	DWP24R	RD448	RD1000	STM2K	ST100H3K	CH8HR	CH20HR
КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ	2	2	2	2	2	3	8	20
КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ РЕЖИМОВ	8	8	2	2	2	4	2	3
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
ТИПЫ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	(E)	(E)	NCO	NCO
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	есть	есть	есть	есть	-	-	есть	есть (2)
МОЩНОСТЬ СИГНАЛЬНОГО ВЫХОДА S	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	-	-	1A/60B	1A/60B
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц
ТИП ПРИЕМНИКА	супергетеродинный	супергетеродинный	супергетеродинный	супергетеродинный	супергетеродинный	супергетеродинный	супергетеродинный	супергетеродинный
ТАМПЕР	есть	есть	есть	есть	-	-	есть	-
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	-	-	есть	-	-	-	-	-
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК	-	-	да	-	-	-	-	-
ОБНАРУЖЕНИЕ СБОЯ ОТСУТСТВИЯ С ДАТЧИКАМИ	-	-	-	-	-	-	есть (F)	есть (F)
ЗАЩИТА ПИН-КОДОМ	-	-	есть	есть	-	-	-	-
ЕМКОСТЬ ПАМЯТИ	104	104	448	1000	112	112	40	60
ПИТАНИЕ ПРИЕМНИКА	11-17В DC	20-35 В DC 20-27 В AC	10-35 В DC 18-28 В AC	10-35 В DC 18-28 В AC	230 В AC	230 В AC	12 В DC	12 В DC
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА (В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ И ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ВСЕХ РЕЛЕ)	20...80 мА	20...80 мА	8...130 мА	8...130 мА	0.3...0.7 ВА	2 ВА	20...200 мА	20...450 мА
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ВЫХОДНОГО РЕЛЕ	10 А, 277В AC/28В DC	10 А, 277В AC/28В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	5 А/ 250 В AC	2×16 А / 250 В AC 1×5 А / 250 В AC	0,5 А / 125 В AC 1 А / 30 В DC	0,5 А / 125 В AC 1 А / 30 В DC
ГАЛЬВАНИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ	да	да	да	да	да	да	да	да
ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ (В×Ш×Д)	28×63×96 мм	28×63×96 мм	28×63×96 мм	28×63×96 мм	21×35×42 мм	32×85×85 мм	28×63×96 мм	25×95×129 мм
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

NO/NC - каждый релейный выход снабжен 3 клеммами: NO (нормально-разомкнутыми), NC (нормально-замкнутыми), и общий

NCO - каждый релейный выход снабжен 2 клеммами: NO/NC (выбирается перемычками) и общий

(А) – светодиодная индикация для одного канала

(В) – возможно расширение емкости памяти до 112 передатчиков

(С) – дополнительный источник питания 24 В DC под заказ

(D) – максимальный радиус действия зависит от передатчика

(Е) – выход 230 В AC

(F) – доступно при работе с беспроводными датчиками: PTX50, GBX1, CТХ4Н