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 | 11-17B DC | 20-35 B DC 20-27 B AC | 10-35 B DC 18-28 B AC | 10-35 B DC 18-28 B AC | 230 B AC | 230 B AC | 12 B DC | 12 B DC |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА (В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ И ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ВСЕХ РЕЛЕ) | 2080 мА | 2080 мА | 8130 мА | 8130 мА | 0.30.7 BA | 2 BA | 20200 мА | 20450 мА |
| МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ВЫХОДНОГО РЕЛЕ | 10 A, 277B AC/28B DC | 10 A, 277B AC/28B DC | 1 A, 125B AC/30B DC | 1 A, 125B AC/30B DC | 5 A/ 250 B AC | 2×16 A / 250 B AC 1×5 A / 250 B AC | 0,5 A / 125 B AC 1 A / 30 B DC | 0,5 A / 125 B AC 1 A / 30 B 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°C | от -20 до +55°C | от -20 до +55°C | от -20 до +55°C | от -20 до +55°C | от -20 до +55°C | от -20 до +55°C | от -20 до +55°C |

обозначения:

NO/NC - каждый релейный выход снабжен 3 клеммами: NO (нормально-размокнутыми), 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

(C) – дополнительный источник питания 24 B DC под заказ

(D) - максимальный радиус действия зависит от передатчика

(Е) – выход 230 В АС

(F) – доступно при работе с беспроводными датчиками: PTX50, GBX1, CTX4H