

Вкладыш в Руководство по эксплуатации

Используется совместно с Руководством по эксплуатации (версия документа от 03.05.11) и описывает изменения в объектовом приборе - передатчике RS-202TP, соответствующие версии 10а.

Установка частотной литеры

Каждая конкретная система RS-202 может работать в определенном частотном поддиапазоне разрешенного диапазона частот ($433,92 \pm 0,2\%$) МГц. Этот частотный поддиапазон условно называется «частотная литера».

Перед использованием передатчика необходимо установить нужную частотную литеру с помощью джамперных перемычек согласно таблице.

Таблица установки частотных литер

| Частотная литера | Перемычка J12 | Перемычка J13 | Перемычка J14 | Перемычка J15 | Перемычка J16 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | - | - | - | - | - |
| 1 | + | - | - | - | - |
| 2 | - | + | - | - | - |
| 3 | + | + | - | - | - |
| 4 | - | - | + | - | - |
| 5 | + | - | + | - | - |
| 6 | - | + | + | - | - |
| 7 | + | + | + | - | - |
| 8 | - | - | - | + | - |
| 9 | + | - | - | + | - |
| 10 | - | + | - | + | - |
| 11 | + | + | - | + | - |
| 12 | - | - | + | + | - |
| 13 | + | - | + | + | - |
| 14 | - | + | + | + | - |
| 15 | + | + | + | + | - |
| 16 | - | - | - | - | + |
| 17 | + | - | - | - | + |
| 18 | - | + | - | - | + |
| 19 | + | + | - | - | + |
| 20 | - | - | + | - | + |
| 21 | + | - | + | - | + |
| 22 | - | + | + | - | + |
| 23 | + | + | + | - | + |
| 24 | - | - | - | + | + |
| 25 | + | - | - | + | + |
| 26 | - | + | - | + | + |

RS-202TP

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 27 | + | + | - | + | + |
| 28 | - | - | + | + | + |
| 29 | + | - | + | + | + |
| 30 | - | + | + | + | + |
| 1 | + | + | + | + | + |

Примечание: Значки «+» и «-» обозначают, что перемычка установлена или не установлена соответственно.

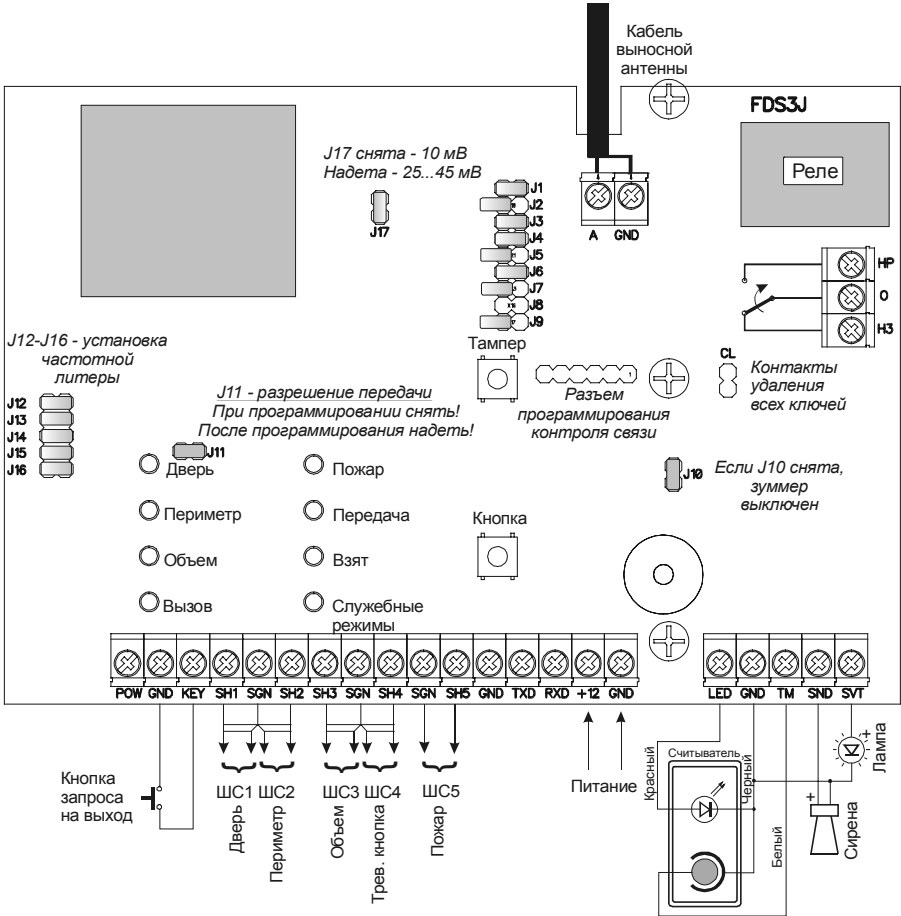


Рисунок 7 – Монтажная схема передатчика

000 «Альтоника»

117638, Москва, ул. Сивашская, 2а
Тел. (495) 797-30-70 Факс (495) 795-30-51
E-mail службы техподдержки: to@altonika.ru

www.altonika.ru

060612