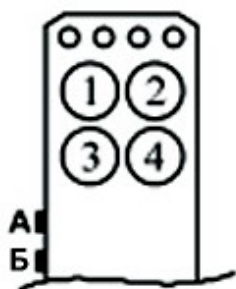


32-канальный ручной передатчик с динамическим кодом

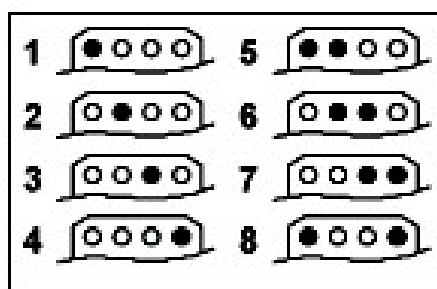
Ручной передатчик CH32HT имеет 32 контрольных канала для использования в беспроводных системах и системах контроля доступа. Передатчик совместим со всеми приёмниками производства Elmes Electronic, работающих с частотой 433,92 МГц, и может управлять индивидуальными одноканальными приёмниками количеством до 32 штук (как показано в таблице). Перечень приложений включает постановку и снятие с охраны, контроль доступа, управление оконными рольставнями, автоматическим гаражом и калиткой, освещением, удалённый контроль камерами и процессами и т.д. При работе с контроллерами оконных рольставен Elmes ST100H и ST100GR передатчик CH32HT позволяет индивидуально управлять рольставнями до 32 штук в режиме единой кнопки или до 16 штук в режиме двух кнопок.

Тип приёмника	Максимальное количество приёмников
UMB100H / AN200H	32
DWB100H, DW200H	16 – требуются модифицированные приёмники
CH4H	8
CH8H	4
CH20H	2 – (32 канала максимум)
ST100H, ST100GP	32 или 16 – в зависимости от выбранного режима



Расположенные сбоку (А и Б) переключатели передатчика предназначены для выбора групп каналов, тогда как верхние четыре цветных переключателя (1...4) – для индивидуального контроля выбранными каналами. Переключатель А (как видно на рис. слева) используется для выбора групп 1...4, а переключатель Б – групп 5...8. Номер группы выбранных каналов (1...8) обозначается свечением красных светодиодов так, как показано в таблице ниже. Каждая из восьми групп передатчика CH32HT осуществляет удалённый контроль четырёх каналов в приёмнике, тем самым позволяя управлять 32 индивидуальными каналами в целом.

Чтобы управлять соответствующим каналом с помощью передатчика CH32HT, сохранённым в памяти приёмника, сначала выберите необходимую группу каналов со стороны А или Б переключателей, наблюдая за светодиодом группы, затем нажмите соответствующий цветной переключатель канала (1...4) для начала контрольной передачи. Через 4 сек. светодиод группы гаснет, однако при каждом использовании любой из верхних цветных кнопок индикация возобновляется. При работе с двадцатиканальным приёмником Elmes CH20H следует отметить, что приёмник регистрирует передатчик CH32HT как четыре восьмиканальных передатчика CH8HT с группами 1 и 2 для первых восьми каналов, группы 3 и 4 для вторых восьми каналов и т.д. Чтобы управлять всеми двадцатью каналами в CH20H, процедуры программирования (регистрация передатчика CH32HT в памяти приёмника) необходимо осуществить в три приёма, как показано ниже:



1. Зарегистрируйте кнопку 4 группы 2 на канал 8 приёмника CH20H.

2. Зарегистрируйте кнопку 4 группы 4 на канал 16 приёмника CH20H.

3. Зарегистрируйте кнопку 4 группы 5 передатчика CH32HT на канал 20 приёмника CH20H.

передатчика CH32HT

передатчика CH32HT



Elmes Electronic заявляет, что товар изготовлен и протестирован в соответствии со стандартами: EN 60950-1:2001 электротехническая безопасность, EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08) EMC для радио оборудования, EN 301 489-3 V1.2.1 (2002-08) EMC для устройств малого радиуса, EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09) EMC и радио оборудования.

Ограниченная Ответственность Изготовителя:

Продукция Elmes Electronic имеет один год гарантии изготовителя со дня покупки. Гарантии заключается в замене повреждённых оригинальных запчастей и ремонте бракованного оборудования. Повреждение, неверное использование, неподходящее обращение пользователя или программиста так же как и любые изменения в аппаратном или программном обеспечении продукта, внесённые пользователем, отражаются на качестве

гарантии и всех надлежащих затратах на ремонт. Elmes Electronic не несёт ответственность за человеческий или материальный урон в случае неисправности продукции или некорректной работы.

ELMES ELECTRONIC, 54-611 Wrocław – PL, Avicenny 2, тел. (+4871) 784-59-61, факс (+4871) 784-59-63

e-mail: elmes@elmes.pl

WEB: www.elmes.ru