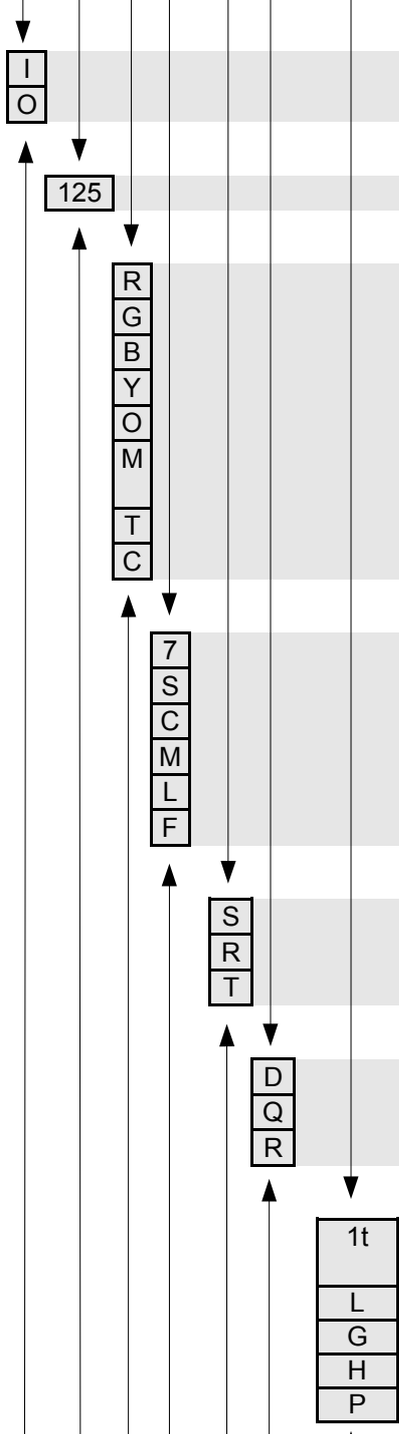


Система обозначения электронных часов

GRAN-CLOCK - X XXX X X - X X - XXX



Исполнение

| | |
|---------|---------------------|
| Indoor | Для помещений |
| Outdoor | Наружное исполнение |

Высота основных знаков индикации в мм

| |
|---|
| 56, 100, 125, 135, 140, 240, 320, 360, 400, 1050 mm |
|---|

Цвет основных знаков индикации

| | |
|-------------|--|
| Red | Красный |
| Green | Зеленый |
| Blue | Синий |
| Yellow | Желтый |
| Orange | Оранжевый |
| Mono | Для рефлексивных ЖКИ (для транс-рефлексивных указать цвет подсветки) |
| Two color | Двухцветные |
| Full Colour | Полноцветные |

Тип основных знаков индикации

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 7-segment | Семисегментные индикаторы |
| Single | На отдельных светодиодах |
| Cluster | На кластерах |
| Matrix | На матрицах (светодиодных) |
| Liquid | На ЖКИ индикаторах |
| Flip | На электро-механических индикаторах |

Дополнительная индикация

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Seconds | Секунды |
| Round | Круг с секундными отметками |
| Text | Дополнительная текстовая информация |

Многостороннее исполнение

| | |
|--------|--------------|
| Double | Двойные |
| Quad | На 4 стороны |
| Round | Скругленные |

Датчики

| | |
|----|---|
| 1t | Температуры (ОБЯЗАТЕЛЬНО с количеством) |
| L | Освещенности |
| G | Приемник GPS |
| H | Влажности |
| P | Атмосферного давления |

GRAN-CLOCK - X XXX X X - X X - XXX

Пример – GRAN-CLOCK-i125G7-1t
 Пример – GRAN-CLOCK-o140RS-T-1tLH