



**ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОПОВЕЩАТЕЛЯ:**

- поз. 1 – Защитная декоративная крышка из ABS-пластика (FR – красная, FW – белая), "прищелкивается" к монтажной пластине
- поз. 2 – Монтажная пластина для громкоговорителя и строба
- поз. 3 – Печатная плата с радиоэлементами
- поз. 3.1 – винтовые клеммы с прижимными контактами, для подключения трансляционной линии к речевой схеме
- поз. 3.2 – конденсатор
- поз. 3.3 – трансформатор
- поз. 3.4 – переключки выбора мощности
- поз. 3.5 – винтовые клеммы с прижимными контактами, для подключения линии питания к световой схеме
- поз. 4 – Громкоговоритель. Головка громкоговорителя защищена с задней стороны непроницаемой металлической оболочкой
- поз. 5 – Строб
- поз. 5.1 – Переключатель интенсивности света
- поз. 5.2 – Защитная крышка световой схемы

- 1) Питание речевой схемы от трансляционных линий с рабочим напряжением 25В или 70В, питание стробов от линий с рабочим напряжением 24В и совместимость с линиями, исправность электропроводки в которых контролируется постоянным напряжением до 33В. К одной клемме (поз.3.1 и поз.3.5) допускается подключать до 2-х проводников, каждый сечением до 2.5 кв.мм
- 2) Эффективный рабочий диапазон звуковых частот – от 400 до 4000 Гц. Уровень развиваемого звукового давления зависит от потребляемой электрической мощности и находится в пределах от 77дБА до 88дБА на расстоянии 3м от оповещателя. Потребляемая электрическая мощность зависит от положения переключки (поз. 3.4). Возможны следующие установки мощности: 0.125Вт, 0.25Вт, 0.5Вт, 1Вт и 2Вт
- 3) Эффективная интенсивность световых сигналов зависит от установки переключателя поз.5.1: для моделей с индексом 24МСWН – 15/30/75/115кд, для моделей с индексом 24МСWН – 135/185кд. Частота следования световых сигналов – 1Гц. Цвет воспроизводимого сигнала – белый
- 4) Допускается эксплуатация внутри помещений при долговременных температурах окружающей воздушной среды в диапазоне от минус 10 до плюс 55 градусов по Цельсию и при относительной влажности не более 95% при температуре плюс 40 градусов по Цельсию
- 5) Не допускается эксплуатация оповещателя вне помещений и в местах с взрывоопасной или агрессивной окружающей средой
- 6) При установке оповещателя на стене должна применяться монтажная коробка E50SSB. При врезной установке оповещателя рекомендуется применять квадратные металлические коробки 4" глубиной 2-1/8". Комплектно с оповещателем поставляются 4 (четыре) винта для крепления монтажной пластины к коробке E50SSB

Инв. N подл. Подпись и дата

						каталог продукции CooperWheelock			
						Оповещатели серии E50			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Настенные комбинированные оповещатели (речевой+строб) E50-24MCW и E50-24MCWH	Масса	Лит.	Масштаб
Разраб.	Якунькин				10.09		0.8кг		1 : 2
Проверил	Штейнгарт				10.09				
Утвердил	Вышкварка				10.09				
						Общий вид	ООО "Статус-Связь" г.Москва, ул. Рабочая, д.91; тел: (495) 972-5894; www.evacs.ru		