



ТАБЛИЦА 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный ток, потребляемый от электросети 220В 50Гц	3,22 А
Максимальная емкость резервных аккумуляторов	33 Ач
Напряжение на выходах на линии оповещения	=24 В
Максимальный ток питания в одной линии оповещения	3 А
Максимальный суммарный ток во всех линиях оповещения	8 А
Максимальный ток на выходе AUX в режиме СР	0,24 А
Максимальный ток на выходе AUX в режиме МР	2,5 А
Максимальное количество радиальных линий оповещения	4 или 8*
Максимальное количество кольцевых линий оповещения	2 или 4*
Оконечный резистор в радиальных линиях оповещения	10 кОм
Оконечный резистор в шине синхронизации SBUS	10 кОм
Ток, потребляемый отдельным входом (IN1, IN2, SBUS IN, SIL IN)	5 мА
Напряжение активации отдельного входа (IN1, IN2, SBUS IN, SIL IN)	=8...33 В

\*Примечание: количество линий при применении модуля расширения PS-EXP

- 1) Корпус прибора показан с открытой дверью, резервные аккумуляторы не установлены
- 2) Прибор предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях с нормальной средой
- 3) Запрещается установка прибора во взрывоопасных зонах

					каталог продукции CooperWheelock				
					Приборы управления оповещателями				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Серия PowerPath	Масса	Лит.	Масштаб
Разраб.					10.09	Прибор управления звуковыми и световыми оповещателями PS-8E	7,5кг		1 : 3
Проверил					10.09				
Утвердил					10.09				
Общий вид							ООО "Омега Саунд" ООО "Статус-Связь"		

Копировал

Формат А3

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №