



## JA-163A RB

### Беспроводная наружная сирена с питанием от батареек

Сирена JA-163A RB является компонентом системы JABLOTRON 100+. Она применяется для оповещения о тревожных событиях, выявленных снаружи помещений, а также для дополнительной звуковой индикации.

○ [Declaration of conformity - JA-163A RB \(PDF 315,48 kB\)](#)



## Описание

Сирена питается от литиевой батарейки и не нуждается ни в каком внешнем источнике питания. Сирена включает основание JA-163A-BASE-RB с электронными компонентами, литиевую батарейку BAT-100A и крышку серии JA-1X1A-C-xx. Крышки бывают разных цветов. Она занимает одну позицию в системе.

Компоненты JA-163A RB (основание, крышка и батарейка) поставляются отдельно. Это делается для того, чтобы дать клиенту возможность выбора крышки нужного ему цвета, а также наиболее удобных условий транспортировки батарейки.



**JA-163A-BASE-RB - Нижняя часть с электроникой**



**JA-1X1A-C-ST - Крышка из нержавеющей стали**



**JA-1X1A-C-ST-B - Крышка из нержавеющей стали**



**JA-1X1A-C-WH** - пластиковая крышка - белый



**JA-1X1A-C-WH-B** - пластиковая крышка - белый



**JA-1X1A-C-GR** - пластиковая крышка - серый



**JA-1X1A-C-GR-B** - пластиковая крышка - серый

## Технические характеристики

<b>Источник питания</b>	Литиевая батарейка 3,6 В / 13 А-час тип ВАТ-100А (устанавливается до двух штук)
<b>Стандартный срок службы батарейки</b>	около 5 лет (при настройках по умолчанию)
<b>Рабочий диапазон частот</b>	868,1 МГц, протокол JABLOTRON
<b>Диапазон связи</b>	около 300 м (на открытом пространстве)
<b>Антенна</b>	внутренняя (можно подключить внешнюю антенну AN-868)
<b>Пьезоэлектрическая сирена</b>	100 дБ/м (значение приведено для новой батарейки)
<b>Размеры</b>	200 x 300 x 70 мм (с крышкой)
<b>Класс согласно</b>	EN 50131-1, EN 50131-4, класс 2
<b>Окружающие условия согласно</b>	EN 50131-1, IV. Общий, наружный
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от - 20 °С до +60 °С
<b>Класс пылевлагозащиты</b>	IP44
<b>В соответствии с</b>	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Условия работы</b>	Рекомендация Европейского комитета по радиосвязи ERC REC 70-03

