



# JA-106K Охранно-пожарная контрольная панель с встроенным GSM/GPRS/ LAN коммуникатором

Расширенная версия контрольной панели JABLOTRON 100+. Разработана для охраны больших зданий и офисов, а также для жилых помещений и резиденций. Установка может быть произведена только сертифицированным специалистом.

o [Declaration of conformity - JA-106K \(PDF 323 kB\)](#)

## Описание

Основные параметры JA-106K:

- o до 120 адресных или беспроводных зон
- o до 300 пользовательских кодов
- o до 15 разделов
- o до 32 программируемых выхода
- o возможность установки 20 независимых календарных событий
- o SMS отчеты 30 пользователей
- o 15 пользователей могут получить SMS и голосовые сообщения
- o 5 ПЦН
- o 5 протоколов (навыбор) передачи на ПЦН

Контрольная панель имеет встроенные GSM/GPRS и LAN коммуникаторы, обеспечивающие связь с пользователями или ПЦН по голосовому каналу, SMS, LAN или GPRS. Оснащена картой памяти 1 Гб на плате для хранения отчетов о событиях, голосового меню и сообщений, хранения фото и др.

На основной плате находятся терминалы:

- o 2 независимых терминала ШИНЫ
- o 1 терминал для встроенного радиомодуля (JA-110R)
- o 1 терминал для модуля связи PSTN (JA-190X)

### Внешний источник питания

230 V / 50 Hz, 0.2 A max, Class II

### Резервная батарея

12V, 18Ah (7 to 35Ah)

### Максимальное время для зарядки батареи

72 hours

### Максимальная непрерывная нагрузка питания ШИНЫ

1.2 A

### Максимальная постоянная нагрузка для 12 ч. резервного питания

1.2 A с батареями 18Ah

### Максимальное количество устройств

120

### LAN коммуникатор

Ethernet

<b>Блок питания</b>	Тип А (EN 50131-6)
<b>GSM QUAD-BAND коммуникатор</b>	850/900/1800/1900MHz
<b>Рабочая частота (с JA-110R)</b>	868 MHz ISM band
<b>Блокировка</b>	после 10 неверных вводов кода
<b>Память событий</b>	последние события включая время и дату
<b>Уровень безопасности</b>	2 согласно норм EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
<b>Среда</b>	степень II. внутреннее использование (-10 to +40 ° C), EN 50131-1
<b>Радиопомехи</b>	ETSI EN 300220 (R module), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511
<b>ЭМС</b>	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
<b>Безопасность</b>	EN 60950-1
<b>Условия эксплуатации</b>	VO-R/10/9.2010-11 CTO, CTO VO-R1/12.2008-17
<b>Caller ID (CLIP)</b>	ETSI EN 300 089