



## JA-100KR GSM Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным LAN коммуникатором и радио-модулем

Относится к основным устройствам охранной системы JABLOTRON 100+. Это - самая маленькая контрольная панель для охраны квартир, таунхаусов и небольших предприятий. Имеет встроенный LAN и поставляется с модулем JA-111R.

### Описание

Все программирование производится с помощью программного обеспечения F-Link.

### Контрольная панель JA-100K обеспечивает следующее:

- до 32 беспроводных или адресных устройств
- до 32 кодов пользователей
- до 4 разделов
- до 4 программируемых PG выходов
- 10 независимых друг от друга графиков
- SMS и голосовые сообщения, отправляемые системой пользователям в количестве до 8 (с JA-190Y Коммуникационный модуль GSM)
- возможность настройки 5 ПЦН
- 5 протоколов ПЦН на выбор

Контрольная панель имеет встроенный LAN коммуникатор, позволяющий обмен данными с ПЦН и облаком JABLOTRON, чем обеспечивается полное использование приложения MyJABLOTRON.

### Контрольная панель состоит из следующих элементов:

- 1 клеммная колодка для подключения шины

**Установкой контрольной панели должен заниматься только обученный установщик, имеющий действительный сертификат компании Jablotron.**

### Технические характеристики

**Источник питания контрольной панели**

230 В / 50 Гц, макс. 0,1 А, класс защиты II

**Аккумулятор резервного питания**

12 В; / 2,6 А-ч  
максимальное время заряда: 72 часа  
максимальное непрерывное питание от контрольной панели 400 мА  
максимальное время работы от резервного питания в течение 12 часов (аккумулятор 2,6 А-час)

<b>Локальная сеть включена</b>	125 мА
<b>Локальная сеть выключена</b>	85 мА
<b>Размеры</b>	268 x 225 x 83 мм
<b>Блок электропитания</b>	тип А (EN 50131-6)
<b>Диапазон частот (с модулем JA-111R)</b>	868 МГц, диапазон для промышленных, научных и медицинских целей (ISM)
<b>Попытка подбора кода</b>	Сигнал тревоги, после 10 неправильных попыток ввода кода
<b>История событий</b>	около 7 миллионов последних событий, включая дату и время
<b>Классификация</b>	класс безопасности 2 в соответствии с EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
<b>Окружающие условия</b>	II. Общие условия при эксплуатации внутри помещений в соответствии с EN 50131-1
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -10 до +40°C
<b>Радиоизлучение</b>	ETSI EN 300220 (модуль R), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511 (GSM)
<b>Электромагнитная совместимость</b>	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
<b>Безопасность</b>	EN 60950-1
<b>Условия работы</b>	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17