



Cabeus



## ПАСПОРТ

### МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

JG01/JG01-BK

## 1. Общие сведения об изделии

Контрольная панель климат контроля предназначена для мониторинга температуры внутри телекоммуникационного шкафа с возможностью подключения двух вентиляторных устройств. В зависимости от настроек терморегулятора, контроллер включает или выключает подключенные вентиляторные устройства. Управление работой вентиляторных устройств производится терморегулятором, с подключенным к нему датчиком температуры. Устанавливается на направляющие телекоммуникационного шкафа размерностью 19". Для подключения вентиляторных устройств используются две розетки IEC 320 C13. Шнур датчика температуры имеет длину 2 метра. Контрольная панель оснащена информационным дисплеем и удобным интерфейсом для изменения настроек

## 2. Технические характеристики



- Диапазон измерения температур от 0 до +50°C
- Минимальное время работы вентилятора – 1 мин
- Напряжение питания: 220-230 В, 50-60Гц
- Потребляемая мощность: не более 5 Вт
- Питание вход: разъем IEC 320 C14 (шнур питания входит в комплект)
- Питание выход: разъем IEC 320 C13 2 шт.
- Покрытие: порошковая краска RAL7035 (серая)/RAL9004 (черная)

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Нагрузочная способность, кВт	Макс. Нагрузка по току, А	Питание
CABEUS JG01/ CABEUS JG01-ВК	481 (19")	120	45	1,86	2,2	7	220В, 50Гц

### 3. Комплект поставки

- Контрольная панель – 1шт
- Шнур питания (длина 1,5 м) Schuko CEE 7/7-C14 – 1шт
- Термодатчик – 1 шт
- Упаковка: индивидуальная коробка
- Инструкция по эксплуатации
- Паспорт

### 4. Эксплуатация

- Подключите шнур питания устройства 220В (сначала в панель, затем в розетку 220В).
- Подключите термодатчик к панели (при неправильно подключении или отсутствии подключения будет издаваться характерный звуковой сигнал). Закрепите термодатчик в верхней части телекоммуникационного шкафа.
- Подключите одно или два вентиляторных устройства к розеткам FAN1 или FAN2 с помощью дополнительных шнуров питания.
- Для входа в режим программирования и установки температуры нажмите коротко **Set**. После этого загорится световой индикатор, сообщающий о готовности ввода нужной температуры срабатывания термодатчика и включения вентиляторов.
- С помощью стрелок  или  установить необходимую температуру и нажать **Rst**.

**Внимание!** Датчик начнет работу только при разнице температур между задаваемой и окружающей в 5°C.

### 5. Техника безопасности

**Внимание!** Перед работой убедитесь, что шкаф подключен к общему контуру заземления. Запрещается переустанавливать контрольную панель при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов. Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

## 6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводить раз в год, квалифицированным персоналом. Запрещается протирать панель токопроводящими жидкостями и ацетонсодержащими растворителями. Во время технического обслуживания: производить проверку сопротивления заземления между нетоковедущими частями полки. Сопротивление заземления не должно превышать  $0,1\Omega$  по ГОСТ 50377. В случае превышения допустимого значения сопротивления между каждыми доступными к прикосновению металлическими нетоковедущими частями панели с терморегулятором, которые могут оказаться под напряжением, проводится профилактика заземляющих элементов с удалением окисной пленки.

## 7. Хранение и транспортировка

- 7.1 Контрольная панель в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.
- 7.2 Контрольная панель в упакованном виде должна храниться в помещениях при температуре воздуха от  $+1$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при  $25^{\circ}\text{C}$ .
- 7.3 В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

## 8. Гарантия и гарантийные условия

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации контрольной панели - 12 месяцев с даты продажи.
- 8.2 Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

8.3 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.

8.4 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения. Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Для заметок