

A22



A22 WiFi



■ Применение

Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматики A21.

■ Технические характеристики

Проводная панель управления A22 (подключается к установке кабелем)

	A22
Напряжение питания, В	24
Максимальный ток, А	0,025
Тип кабеля	4x0,25 мм ²
Температурный диапазон, °С	От +10 до +45
Диапазон влажности, %	От 10 % до 80 % (без конденсации)
Класс защиты	IP40

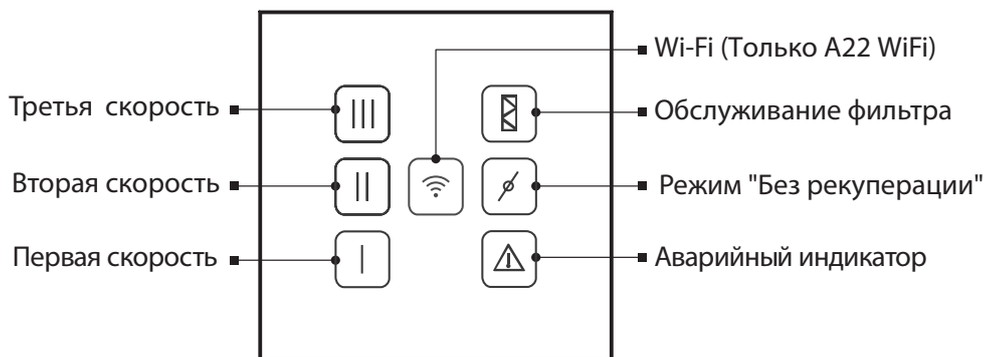
Беспроводная панель управления A22 WiFi (подключается к установке по Wi-Fi)

	A22 WiFi
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	110-230
Максимальный ток, А	0,012
Тип кабеля	2x0,35 мм ²
Температурный диапазон, °С	от +10 до +45
Диапазон влажности, %	От 10 % до 80 % (без конденсации)
Материал корпуса	Пластик
Материал сенсорной поверхности	Стекло
Класс защиты	IP40
Масса, г	190

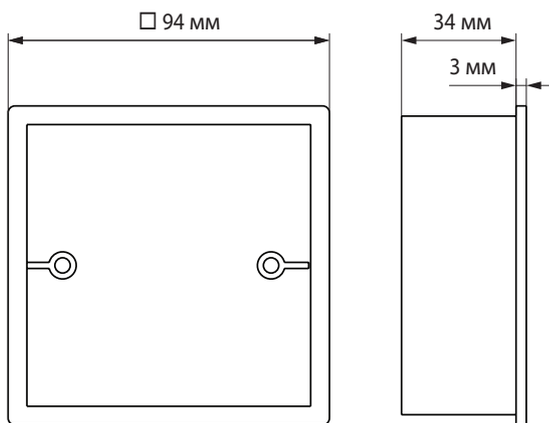
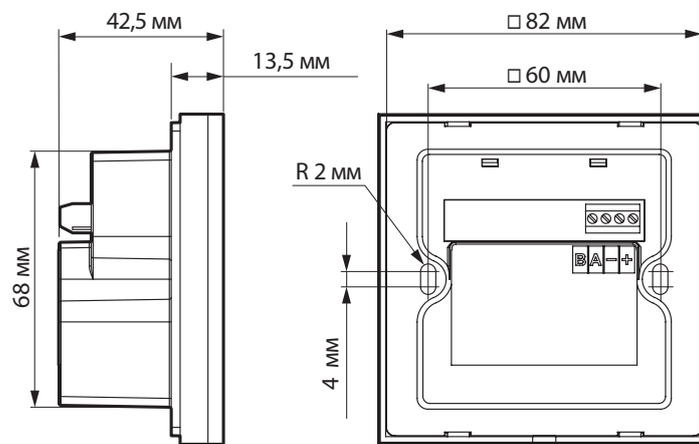
Характеристики Wi-Fi

Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Частотный диапазон, ГГц 2,4	2,4
Мощность передачи, мВт (дБм)	100 (+20)
Сеть	DHCP
WLAN-безопасность	WPA, WPA2

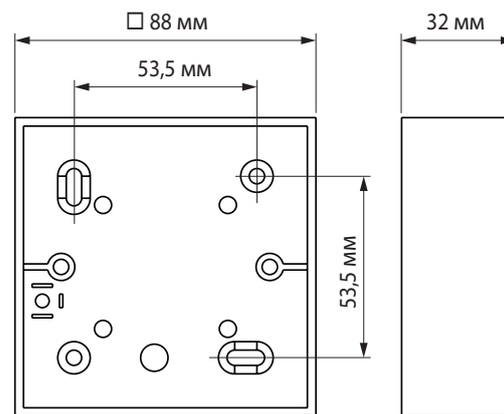
■ Функции панели управления



■ Габаритные размеры



Монтажная коробка для внутристенного монтажа



Монтажная коробка для настенного монтажа

■ Монтаж и подключение

Возможен настенный и внутристенный монтаж панелей управления A22/A22 WiFi.

В комплекте поставки идут монтажные коробки для настенного и внутристенного монтажа.

Подключение панели управления осуществляется согласно паспорту изделия.