

## Пост вызывной МЮ.ПВВС.03.00



ПАСПОРТ

Пост вызывной МЮ.ПВВС.03.00 предназначен для совместной работы со станцией управления лифтом серии УЭЛ и обеспечивает возможность вызова лифта на этаж установки поста с предварительным указанием направления последующего движения, а также отображение местоположения и направления движения кабины лифта.

Габаритный чертеж представлен на Рисунке 1. Назначение электрических цепей кабеля указано в Таблице 1.

Настройка поста заключается в задании этажа установки последнего для обеспечения корректной звуковой индикации прибытия кабины, что осуществляется нажатием и удержанием (либо многократным нажатием) кнопок настройки каждого индикатора поста, доступной через отверстия в его задней крышке. При подаче питания на пост на индикаторе кратковременно отображается этаж установки.

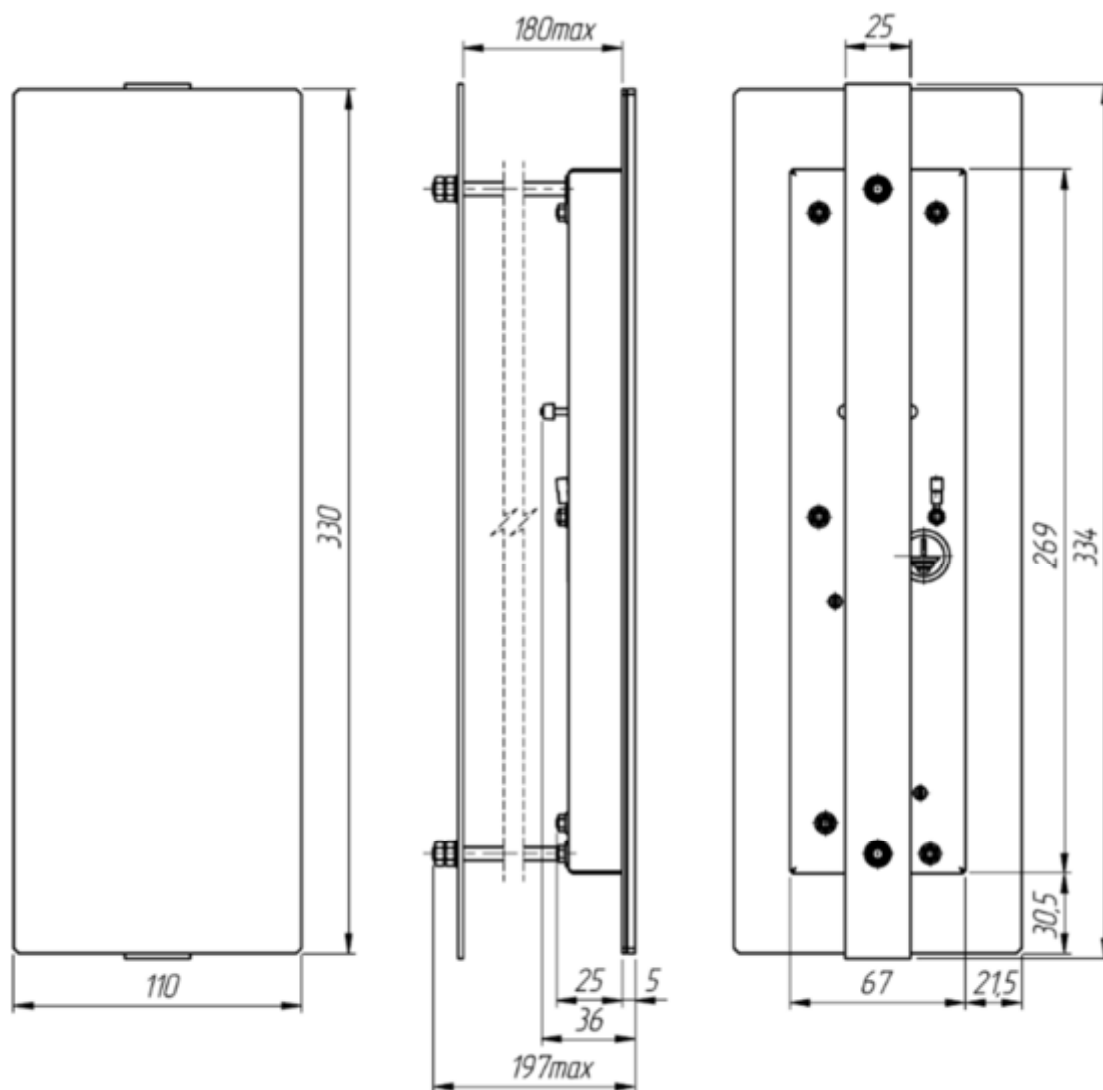


Рисунок 1. Габаритный чертеж поста.

Таблица 1.

Цепь	Устройство	Разъем	№/название контакта	Примечание
+24В (3)	Табло №1		24V	Питание – 15 ... 25 В
	Кнопка №1		1	
	Кнопка №2		1	
		Входной жгут	“3”	
Общий (-L)	Табло №1		0V	Общий провод питания
	Кнопка №1		2	
	Кнопка №2		2	
		Входной жгут	“-L”	
DATA1	Табло №1		DATA	Цепь 664 от СУЛ УЭЛ
		Входной жгут	“664_1”	
D1+	Кнопка №1		5	Подсветка кнопки 1 – плюс (24В)
		Входной жгут	“D1+”	
D1-	Кнопка №1		6	Подсветка кнопки 1 – минус
		Входной жгут	“D1-”	

D2+	Кнопка №2		5	
		Входной жгут	"D2+"	Подсветка кнопки 2 – плюс (24В)
D2-	Кнопка №2		6	
		Входной жгут	"D2-"	Подсветка кнопки 2 – минус
COM1	Кнопка №1		3	
		Входной жгут	"BCOM1"	Общий контакт реле кнопки 1
COM2	Кнопка №2		3	
		Входной жгут	"BCOM2"	Общий контакт реле кнопки 2
NO1	Кнопка №1		4	
		Входной жгут	"BNO1"	Нормально открытый контакт кнопки 1
NO2	Кнопка №2		4	
		Входной жгут	"BNO2"	Нормально открытый контакт кнопки 2

Серийный номер № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО "МАШ ЮНИТ"

г. Москва, Малая Семеновская ул., д 11А с4, офис 1.