

Пост вызывной МЮ.ПВВС.04.00



ПАСПОРТ

Пост вызывной МЮ.ПИИС.04.00 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 из индикаторов поста, доступных через отверстия в его задней крышке. При подаче питания на пост на индикаторах кратковременно отображается этаж установки.

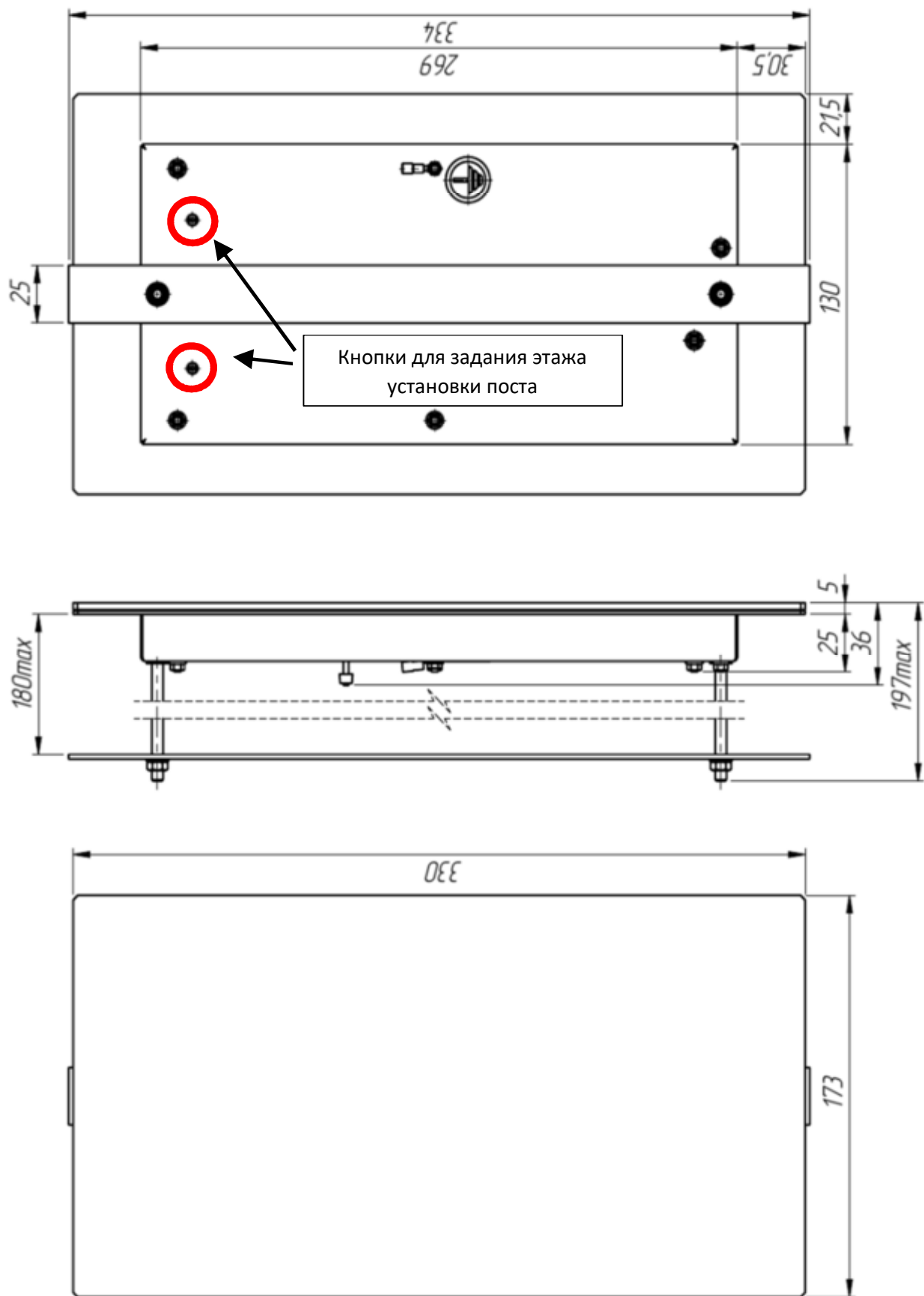


Рисунок 1. Габаритный чертеж.

Таблица 1.

Цепь	Устройство	Разъем	№/название контакта	Примечание
+24В (3)	Табло №1		24V	Питание – 15 ... 25 В
	Табло №2		24V	
	Кнопка №1		1	
	Кнопка №2		1	
		Входной жгут	“3”	
Общий (-L)	Табло №1		0V	Общий провод питания
	Табло №2		0V	
	Кнопка №1		2	
	Кнопка №2		2	
		Входной жгут	“-L”	
DATA1	Табло №1		DATA	Цепь 664 от СУЛ УЭЛ (табло 1)
		Входной жгут	“664_1”	
DATA2	Табло №2		DATA	Цепь 664 от СУЛ УЭЛ (табло 2)
		Входной жгут	“664_2”	
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	Подсветка кнопки 2 – плюс (24В)
		Входной жгут	“D2+”	
D2-	Кнопка №2		6	Подсветка кнопки 2 – минус
		Входной жгут	“D2-”	
COM1	Кнопка №1		3	Общий контакт реле кнопки 1
		Входной жгут	“BCOM1”	
COM2	Кнопка №2		3	Общий контакт реле кнопки 2
		Входной жгут	“BCOM2”	
NO1	Кнопка №1		4	Нормально открытый контакт кнопки 1
		Входной жгут	“BNO1”	
NO2	Кнопка №2		4	Нормально открытый контакт кнопки 2
		Входной жгут	“BNO2”	

Серийный номер № _____

Дата выпуска _____

Изготовитель: ООО “МАШ ЮНИТ”

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