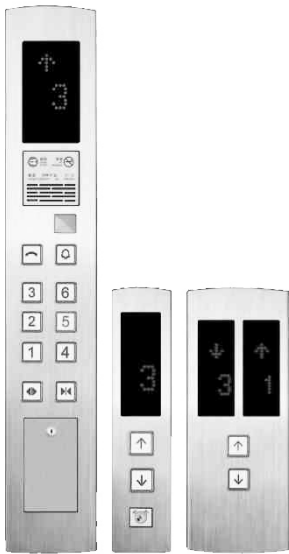


## ЛИФТОВЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



### Пульты управления серии COP120

**Материал лицевой панели:**  
тонкая нержавеющая сталь,  
зеркальное покрытие.

**Тип входного сигнала:**  
семисегментный код, BCD-код  
или по последовательному  
каналу связи.

**Визуализация следующих  
сигналов в лифте и в холле:**  
«перегрузка, пожар, полон, стоп,  
инспекция, этаж, направление  
движения».

**Рекомендуемые кнопки:**  
серии EB210 и EB410A.



### Пульты управления серии COP211

**Материал лицевой панели:**  
тонкая нержавеющая сталь,  
зеркальное покрытие, пластиковые  
пластины на верхних и нижних  
концах.

**Тип входного сигнала:**  
семисегментный код, BCD-код или  
по последовательному каналу связи.

**Визуализация следующих  
сигналов в лифте и в холле:**  
«перегрузка, пожар, полон, стоп,  
инспекция, этаж, направление  
движения».

**Рекомендуемые кнопки:**  
серии EB220 и EB410A.



### Пульты управления серии COP221

**Материал лицевой панели:**  
тонкая нержавеющая сталь,  
зеркальное покрытие,  
пластиковые пластины на  
верхних и нижних концах.

**Тип входного сигнала:**  
семисегментный код, BCD-код  
или по последовательному  
каналу связи.

**Визуализация следующих  
сигналов в лифте и в холле:**  
«перегрузка, пожар, полон, стоп,  
инспекция, этаж, направление  
движения».

**Рекомендуемые кнопки:**  
серии EB310 и EB410A.



### Пульты управления серии COP511

**Материал лицевой панели:**  
тонкая нержавеющая сталь,  
зеркальное покрытие.  
Отдельное размещение дисплея и  
управляющая часть на рабочей  
панели.

**Тип входного сигнала:**  
семисегментный код, BCD-код или  
по последовательному каналу связи.

**Визуализация следующих  
сигналов в лифте и в холле:**  
«перегрузка, пожар, полон, стоп,  
этаж, направление движения».

**Рекомендуемые кнопки:**  
серии EBP130 и EB410A.