

## ARCODE ФУНКЦИЯ ПАРКОВКИ

Режим парковки можно настроить любым, удобным для Вас способом, изменив параметры ARCODE в ветке меню **Специальные функции лифта - > Парковка**.

### **(P0621) Функция парковки:**

Данный параметр активирует/деактивирует режим парковки.

- **Отключен**
- **Включен**

### **(P0629) Время ожидания перед парковкой**

После того как лифт обработал все вызова и приказы, и лифт перешел в режим ожидания, в течение некоторого времени, устанавливаемого данным параметром включается режим парковки, и кабина едет на парковочный этаж. Если во время поездки на парковочный этаж лифт регистрирует вызов, режим парковки деактивируется, и кабина поедет на зарегистрированный вызов.

### **(P0942) Метод этажа парковки**

- **Фиксированный этаж парковки** (электронный ключ не требуется)  
Если режим парковки активирован, кабина будет приезжать на фиксированный этаж, значение которого устанавливается в параметре **(P0628) Парковочный этаж**.
- **Выбор этажа в зависимости от периода времени** (требуется электронный ключ уровня «Средний»)  
Если режим парковки активирован, тогда для разных периодов времени (5 периодов времени + выбор парковочного этажа вне этих периодов) можно выбрать свой парковочный этаж.
  - **(P0945) Парковочный этаж для периода времени- $\$$** 
    - **Парковочный этаж для периода времени-1**  
Данный параметр устанавливает парковочный этаж для **Период времени-1 (RTC1)**.
    - **Парковочный этаж для периода времени-2**

Данный параметр устанавливает парковочный этаж для **Период времени-2 (RTC2)**.

- **Парковочный этаж для периода времени-3**

Данный параметр устанавливает парковочный этаж для **Период времени-3 (RTC3)**.

- **Парковочный этаж для периода времени-4**

Данный параметр устанавливает парковочный этаж для **Период времени-4 (RTC4)**.

- **Парковочный этаж для периода времени-5**

Данный параметр устанавливает парковочный этаж для **Период времени-5 (RTC5)**.

- **(P0947) Парковочный этаж вне периодов времени RTC**

Если режим парковки активирован, а системные часы вне периодов времени RTC, тогда парковочный этаж определяется этим параметром.

Следующие параметры устанавливают временные интервалы **RTCX** (**Временные интервалы реального времени**):

- **Период времени-1 (RTC1)**

Устанавливает временной промежуток параметрами **(P0927) Время начала** и **(P0928) Время окончания**.

- **Период времени-2 (RTC2)**

Устанавливает временной промежуток параметрами **(P0929) Время начала** и **(P0930) Время окончания**.

- **Период времени-3 (RTC3)**

Устанавливает временной промежуток параметрами **(P0931) Время начала** и **(P0932) Время окончания**.

- **Период времени-4 (RTC4)**

- Устанавливает временной промежуток параметрами **(P0933) Время начала** и **(P0934) Время окончания**.

- **Период времени-5 (RTC5)**

- Устанавливает временной промежуток параметрами **(P0935) Время начала** и **(P0936) Время окончания**.