

1. ПО СУЛ-Союз постоянно совершенствуется. Добавляются новые функции и параметры.
2. Новые версии как правило содержат новые параметры значения которых берутся из EEPROM. При перепрограммировании изменяется содержимое только Flash памяти чтобы не потерять все настройки из EEPROM.
3. Соответственно для того чтобы новая версия корректно работала после перепрограммирования необходимо установить новые ячейки EEPROM, которые необходимо более новой версии ПО, в соответствующие значения, так как в старой версии EEPROM эти ячейки имеют значения 0.
4. Список новых параметров будет приводится для каждой новой версии.
5. Установить новые параметры можно несколькими способами
 - 5.1 1-Вариант (Предпочтительно):**
Через индикатор и меню Настройки установить нужные параметры. Остальные параметры останутся без изменения.
 - 5.2 2-Вариант (Через Сервис-Тул):**
Убедиться что Сервис-тул поддерживает последние новые параметры. Установить нужные параметры. Остальные параметры останутся без изменения.
 - 5.3 3-Вариант:**
Через индикатор и меню Настройки выполнить Сброс установок по умолчанию выбрав конфигурацию 0. В этом случае ВСЕ параметры установятся в исходное значение и необходимо снова их ввести и снова выполнить калибровку и т.п как при первом пуске СУЛ в эксплуатацию.
6. Список новых необходимых параметров которые необходимо установить после изменения версии.

Для Версии Lift 15 и Выше		
Параметр	Значение	Комментарии
>1.1 Кол-во Эт.<	Установить в соответствии с существующим количеством этаже	В случае если ячейка 0. СУЛ считает что количество этажей равно 2
Для Версии Lift 16, Lift 17 и Выше		
Параметр	Значение	Комментарии
>1.1 Кол-во Эт.<	Установить в соответствии с существующим количеством этаже	В случае если ячейка 0. СУЛ считает что количество этажей равно 2
>4.2.6 К.С-Пр Р<	Установить в значение 0.10 с	В случае если ячейка >1.00 с. СУЛ считает что значение равно 1.00
Для Версии Lift 18 и Выше		
>4.2.12 Кол.И.У<	Установить в значение 128	В случае если ячейка 0. СУЛ считает что значение равно 128
>5.8 Кол-во.Н.У<	Установить в значение 3	

7. После установки необходимых параметров для пересброса и вступления рекомендуется выключить СУЛ, затем включить снова.