

Аналоговые модули вывода 4x79

Краткое руководство

- 1) **Проверьте датчики веса:** Датчики должны быть правильно установлены.
- 2) **Проверьте электроподсоединение:** Проверьте питающее напряжение, датчики веса, цифровой ввод/вывод и аналоговый интерфейс.
- 3) **Подайте напряжение:** Убедитесь в том, что индикация программного обеспечения во время запуска соответствует той, что указана на документации для модуля (вложена в упаковку с модулем).
- 4) **Разрешите изменение параметров:** Нажимайте **[F]** до тех пор, пока на дисплее не появится **PASS**. Нажимайте **[↑]** / **[↓]** до тех пор, пока не появится правильный код (**1357**). Нажмите **[↵]** для подтверждения.
- 5) **Введите значение опорных точек:** Нажимайте **[F]** до тех пор, пока на дисплее не появится **n.Crn.** Нажимайте **[↑]** / **[↓]** до тех пор, пока не отобразится правильное количество опорных точек. Нажмите **[↵]** для подтверждения. При изменении этих параметров необходимо отключить и снова включить подачу электропитания.
- 6) **Отключите и снова включите подачу электропитания и проверьте датчики веса:** Убедитесь в том, что оба индикатора **TXBV** зеленые. Убедитесь в том, что индикатор **TXLC** желтый. Убедитесь в том, что индикаторы от **1** до **X** отключены (OFF).
- 7) **Снова разрешите изменение параметров:** Введите правильный код (1357) в поле параметра **PASS**.
- 8) **Выберите единицы измерения:** Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **Unit**. Регулируйте посредством **[↑]** / **[↓]**. Нажмите **[↵]** для подтверждения выбора. Варианты: килограммы (**kg.**), фунты (**Lb.**), граммы (**gr.**) и тонны (**t.**).
- 9) **Выберите положение десятичной точки:** Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **dPno**. Нажимайте **[↑]** / **[↑]** пока на дисплее не появится желаемое значение. Нажмите **[↵]** для подтверждения выбора. Обратите внимание на то, что общая мощность весовой системы должна отражать выбранное значение.
- 10) **Выберите разрешение:** Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **div**. Нажимайте **[↑]** / **[↑]** пока на дисплее не появится желаемое значение. Нажмите **[↵]** для подтверждения выбора.. Варианты: **0,001** - **0,002** - **0,005** - **0,010** - ... (в кг, фунтах, граммах или тоннах).
- 11) **Выберите аналоговый вывод данных:** Укажите нагрузку для сигнала вывода 20 мА (обычно общая мощность весового датчика). Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **An.SP**. Нажимайте **[↑]** / **[↑]** пока на дисплее не появится желаемое значение. Нажмите **[↵]** для подтверждения выбора.
- 12) **Выберите сигнал вывода для ситуаций сбоя:** Укажите значение аналогового вывода во время сбоев (обычно 20.00 мА). Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **An.Err.** Нажимайте **[↑]** / **[↑]** пока на дисплее не появится желаемое значение. Нажмите **[↵]** для подтверждения выбора.
- 13) **Сброс/перезапуск:** Нажмите и удерживайте **[F]**. Затем нажмите **[Esc]** для возвращения к указанию **LoAd**. Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **Zero**. Нажмите **[↵]** для перезапуска.
- 14) **Возврат к отображению веса:** Нажмите и удерживайте **[F]**. Затем нажмите **[Esc]** для возвращения к указанию **LoAd**.
- 15) **Запрет изменения параметров:** Нажимайте **[F]** пока на дисплее не появится **PASS**. Нажимайте **[↓]** пока на дисплее не появится **0**. Нажмите **[↵]** для подтверждения выбора.



Дополнительную информацию по электроподключению, переключению установок, включая измерение времени, общие условия эксплуатации, калибровки, контролю веса, аналоговой передачи к системе ПЛК управления, функциям Ethernet и устранению неисправностей можно найти в приложенной к оборудованию документации.