

4. Меню функций

Одновременно нажмите кнопки [OK] и [ESC]. На дисплее появится CC00. Нажмите и удерживайте [+] или [-] до появления на дисплее CC11. Затем нажмите [OK] для входа в меню.



6. Коды ошибок

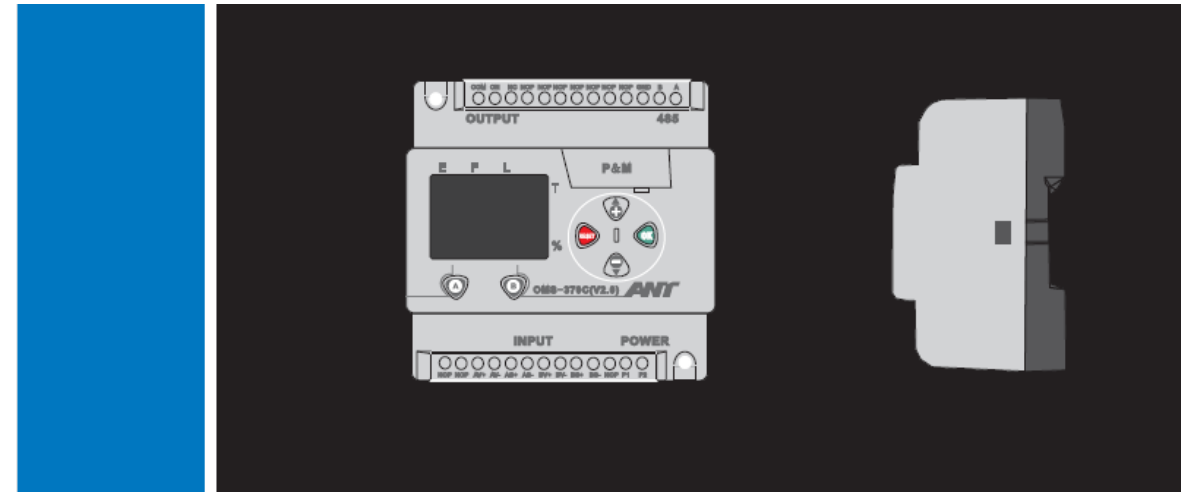
Код	Причина	Способ решения
E01	Во время калибровки тара не установлена	Уберите груз, удерживайте кнопку [A] в течении 5 сек для ввода значения тара.
E03	Вес менее 100 кг во время калибровки	Для калибровки используйте вес более 50% от номинального.
E05	Превышение максимальной нагрузки	Уменьшите вес груза или измените настройки грузоподъемности

Производитель: CBR Electric Co LTD Китай.

Импортер ООО «ПКФ Уралкрандеталь»
 Екатеринбург, ул. Артинская, 24, тел. 8-800-250-88-91
www.uralkrandetal.com

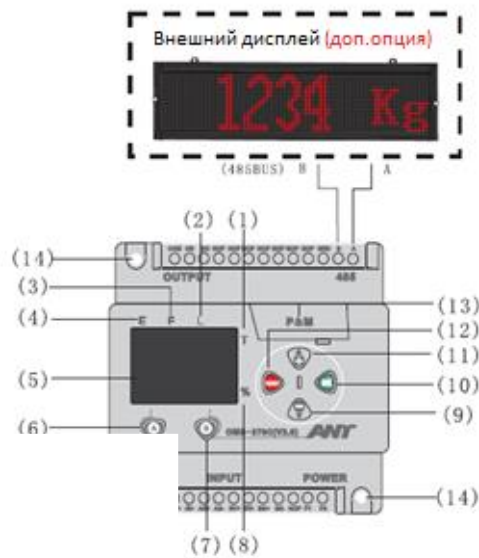


Руководство пользователя



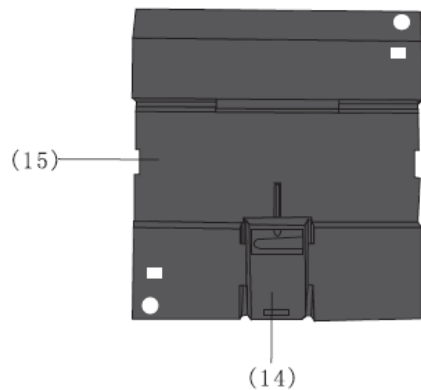
Ограничитель грузоподъемности OMS-370C (V2.0)

1. Внешний вид устройства

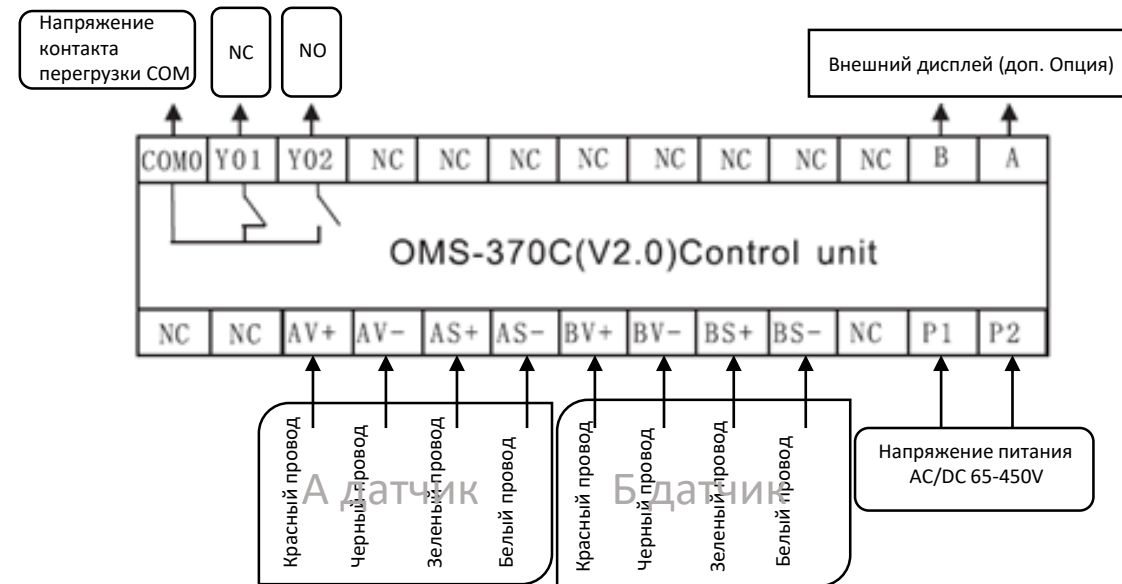


1. Индикатор нагрузки, по умолчанию КГ
2. Нормальный индикатор
3. Предупреждающий индикатор
4. Индикатор перегрузки.
5. Дисплей
6. А: долгое нажатие – очистить данные.
7. В: долгое нажатие – выбор номинальной нагрузки и передаточное число полиспастов.
- Быстрое нажатие - отображение нагрузки и процента.

8. Индикатор нагрузки и процента.
9. «-» уменьшение значения настройки.
10. «ОК» - подтвердить.
11. «+» увеличить значение настройки.
12. «ESC» – Возврат.
13. Порт программирования.
14. Отверстие для монтажа.
15. Посадочное место для DIN – рейки.
16. Фиксирующая защелка.



2. Подключение



3. Калибровка (выберите один из методов)

Обратите внимание!

1. Горящий индикатор тары обозначает, что необходимо произвести определение тары. Горящий тревожный сигнал 3 обозначает необходимость внесения изменения в настройки грузоподъемности.
2. Для изменения номинальной нагрузки после калибровки, вам необходимо перейти к пункту Б метода 2.
3. Во втором методе калибровки используемый вес должен составлять не менее 50% номинального веса для большей точности работы устройства.

Метод 1. Без калибровочного груза (рекомендуется):

- А. ТАРА -> Без груза удерживайте [A] 5 сек, на дисплее появятся значения от 9999 до 0000, пока не появится **Zero**
- Б. Калибровка номинального веса и веса каната -> Удерживайте [B] 5 сек., появится надпись **FULL**, нажмите [OK], с помощью [+] и [-] введите номинальный вес. Для сохранения данных нажмите [OK]. Когда появится **roPE**, нажмите [OK], с помощью [+] и [-] введите вес каната. Для сохранения данных нажмите [OK].

Метод 2. Калибровка с грузом, известного веса.

- А. ТАРА -> Без груза удерживайте [A] 5 сек, на дисплее появятся значения от 9999 до 0000 пока не появится **Zero**
- Б. Калибровка номинального веса -> Удерживайте [B] 5 сек., появится надпись **FULL**, нажмите [OK], с помощью [+] и [-] введите номинальный вес. Для сохранения данных нажмите [OK]. Затем нажмите [ESC], что бы вернуться.
- В. Известный вес -> Нагрузите кран грузом с известным весом, удерживайте [+] 5 сек, высветится вес груза (кг), нажимайте [+] и [-] для изменения значения равного реальному весу груза, нажмите [OK]. На дисплее появятся значения от 9999 до 0000 и данные сохранятся автоматически.