

ПАСПОРТ

ПРОГРАММАТОР АДРЕСА ДК «Купол»

НШЕК.467219.003ПС

**390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д. 5, корп. 1
тел./факс (4912) 24-16-05, тел. (4912) 45-83-44
www.lift-neiron.ru,
e-mail: info@lift-neiron.ru**

© ООО «Нейрон», 2016

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Программатор адреса ДК «Купол» НШЕК.467219.003 предназначен для определения и изменения текущего адреса устройств, входящих в состав диспетчерского комплекса «Купол»:

Блок контроля и управления БКУ НШЕК.468223.010;

Блок лифтовой БЛ(К)-У НШЕК.468223.012 (и его модификации);

Блок лифтовой БЛ(К) НШЕК.468223.014 (и его модификации);

Устройство переговорное УП-МД НШЕК.465112.010 (и его модификации).

1.2 Условия эксплуатации, хранения и транспортирования – УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1	Напряжение питания, В	30...65
2.2	Ток потребления устройства не более, мА	5
2.3	Допустимый ток потребления от устройства не более, мА	5
2.4	Габаритные размеры, мм	88x65x40

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Программатор адреса ДК «Купол»	1 шт.
3.2	Шнур программирования адреса УП	1 шт.
3.3	Шнур программирования адреса БЛ (БКУ)	1 шт.
3.4	Паспорт	1 шт.

4 ИНДИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ

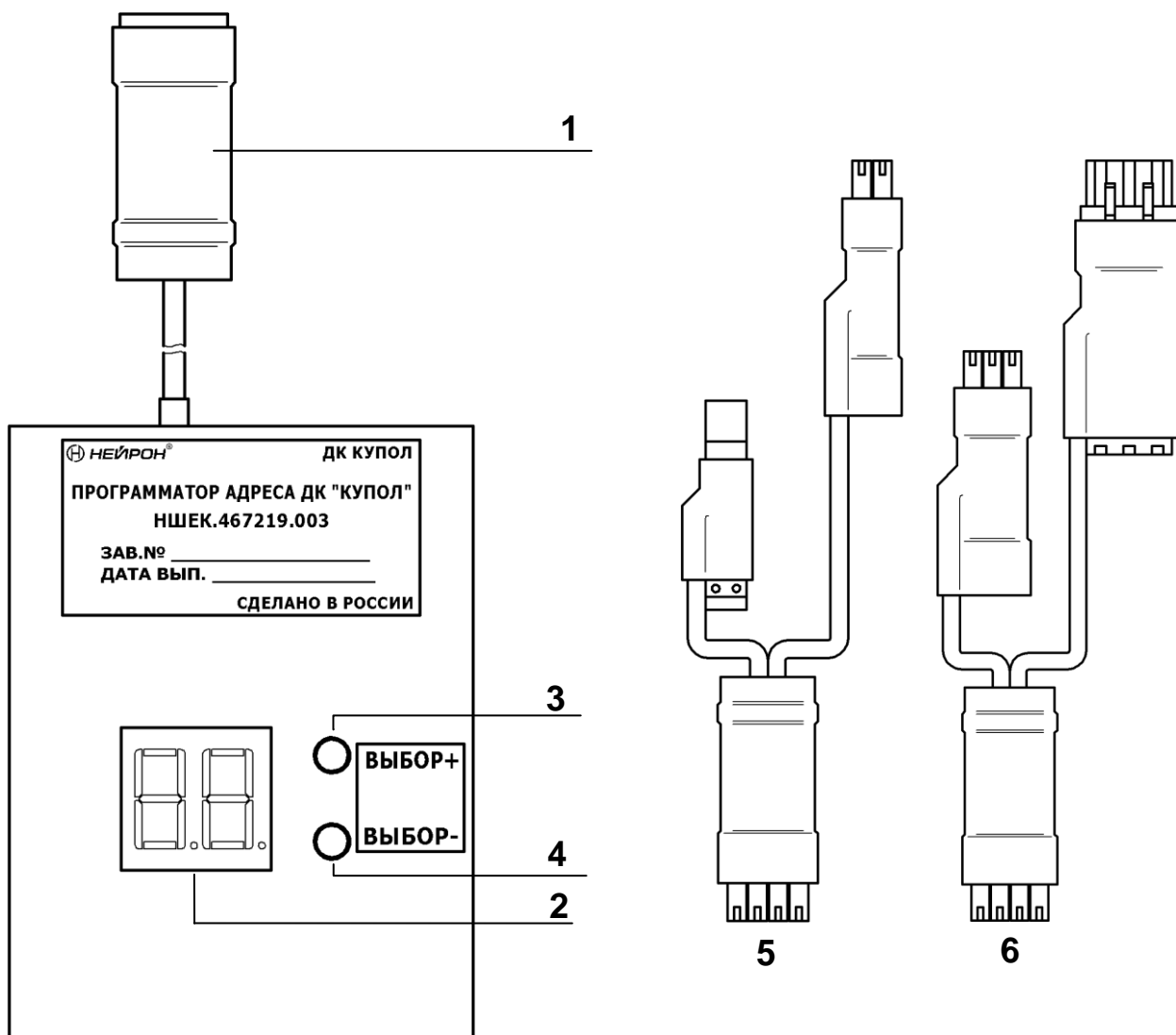


Рис.1 Расположение органов управления и индикации. Шнуры программирования адреса:

1 - разъём для подключения шнура программирования;

2 - индикаторы для отображения адреса программируемого устройства;

3 - кнопка «**ВЫБОР +**», изменение адреса для последующего программирования УП-МД, БЛ (БКУ), программирование адреса подключенного блока (устройства);

4 - кнопка «**ВЫБОР -**», изменение адреса для последующего программирования УП-МД, БЛ (БКУ), программирование адреса подключенного блока (устройства).

5 - шнур программирования адреса УП;

6 - шнур программирования блоков БЛ (БКУ).

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

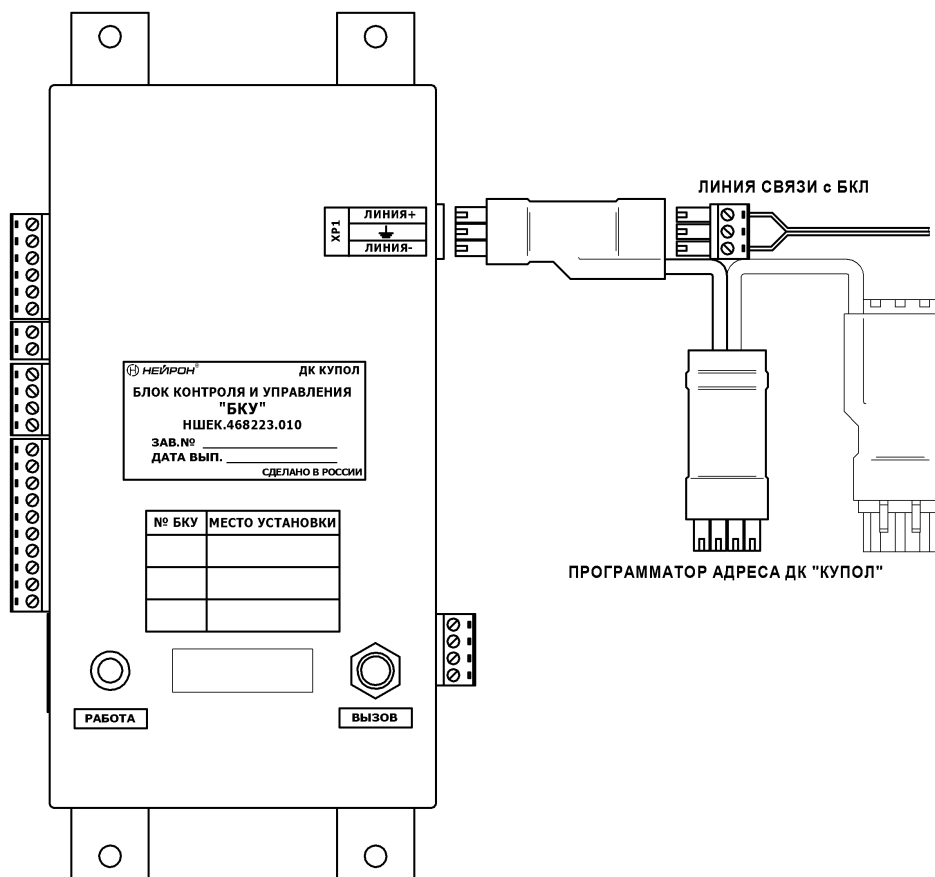


Рис.2 Подключение блока БКУ НШЕК.468223.010

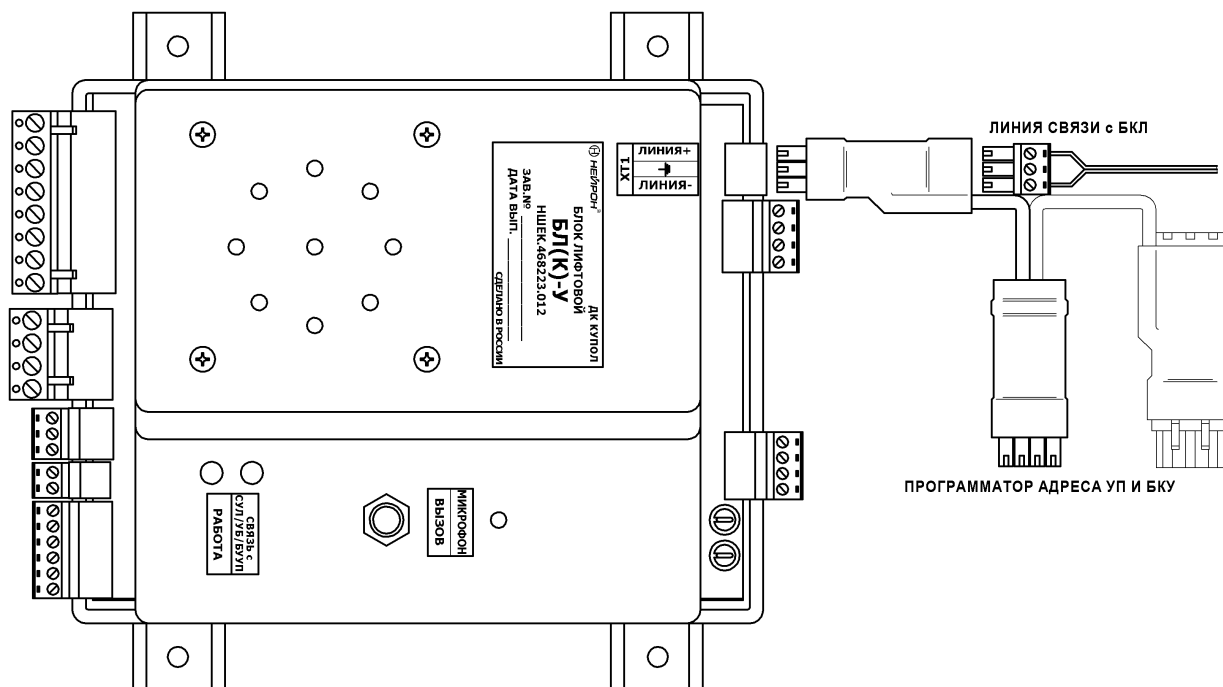


Рис.3 Подключение блока БЛ(К)-У НШЕК.468223.012 (и его модификаций)

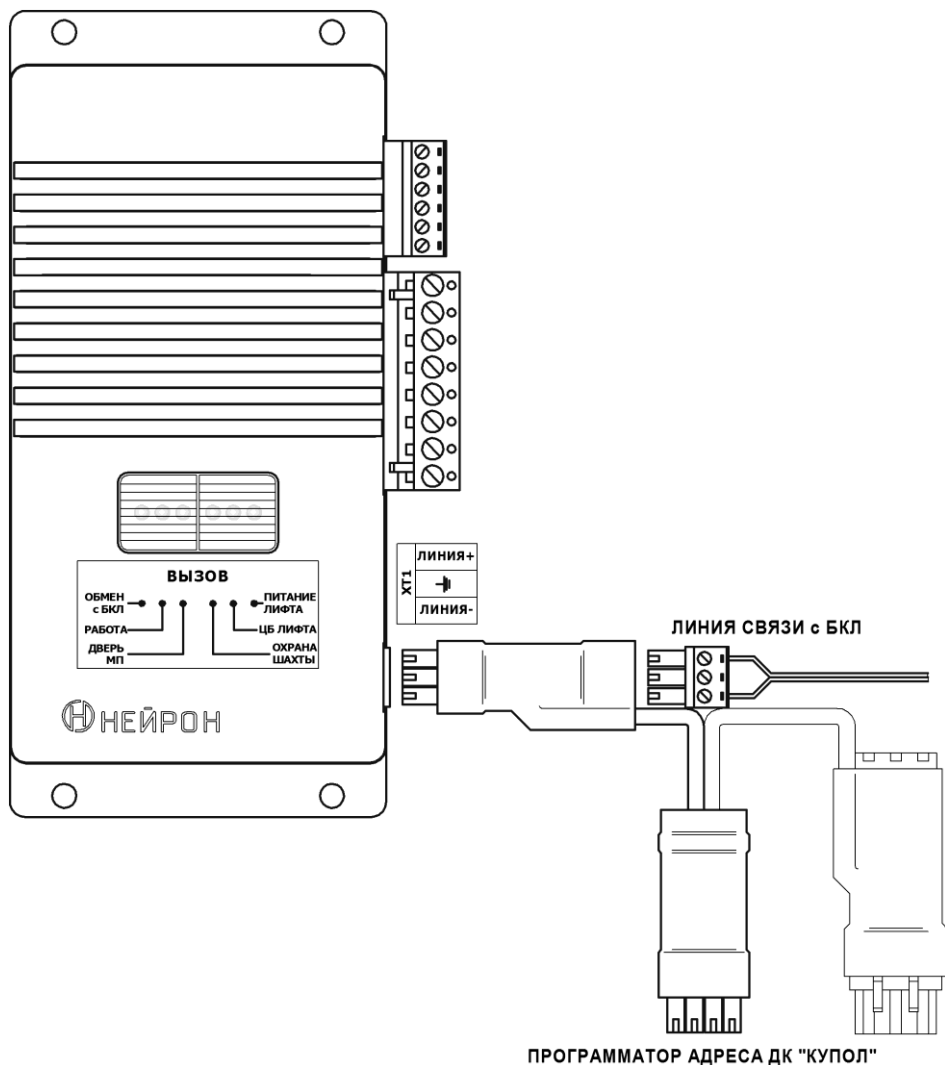


Рис.4 Подключение блока БЛ(К) НШЕК.468223.014 (и его модификаций)

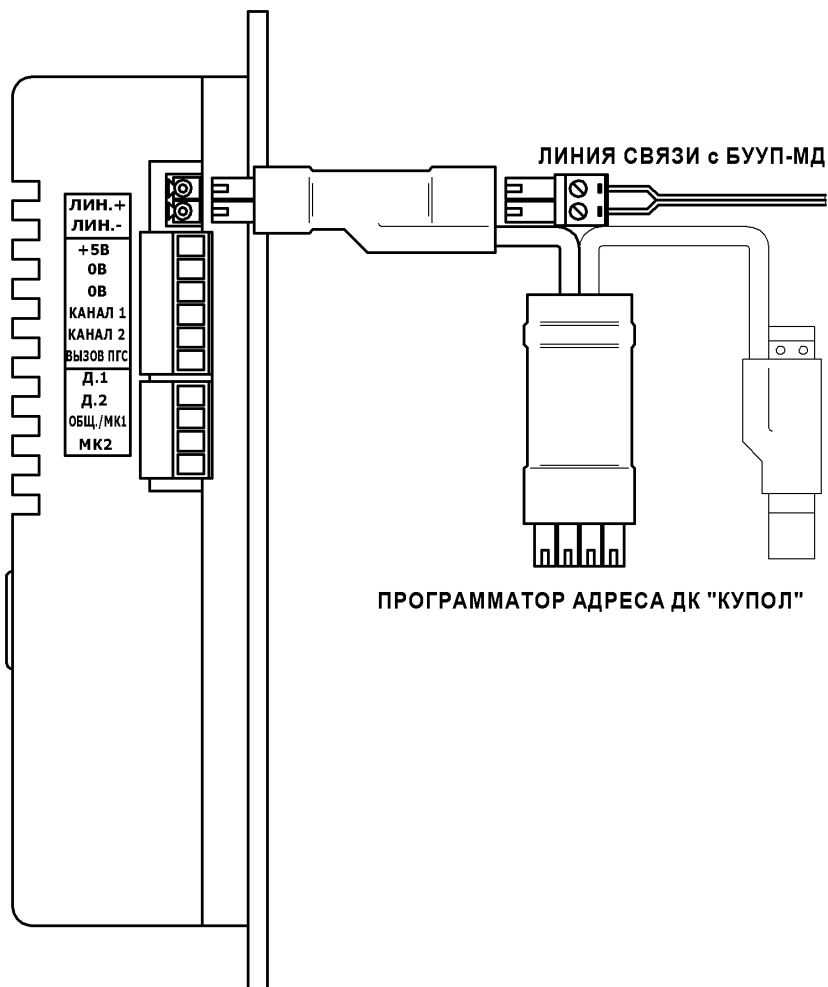
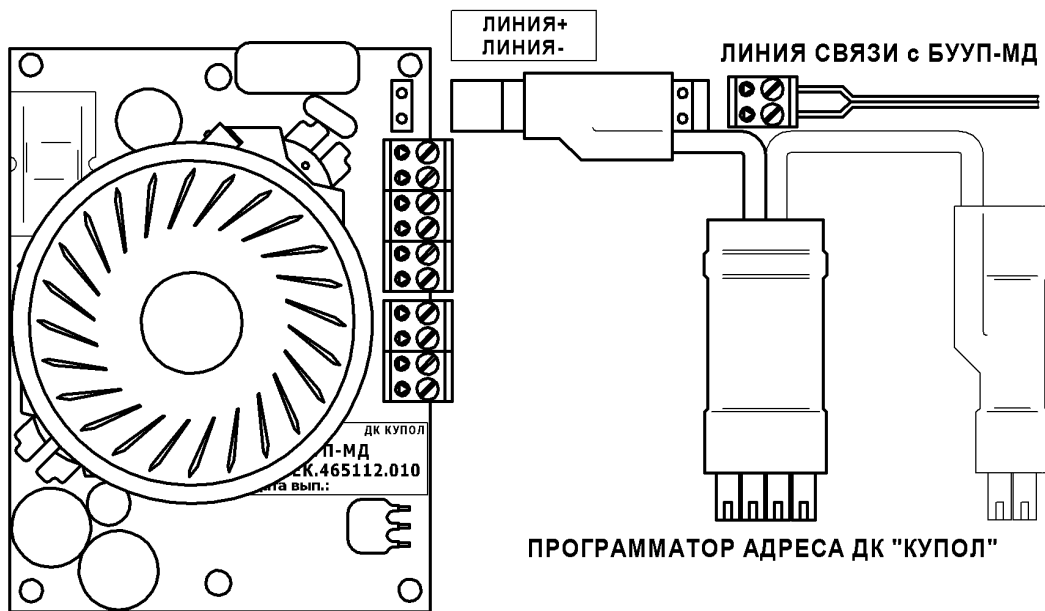


Рис.5 Подключение устройства УП-МД НШЕК.465112.010 (и его модификаций)

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Произвести подключение в соответствии с рисунками 2...5.

ВНИМАНИЕ! При подключении обратить внимание на полярность разъёмов!

6.2 После запуска программатора и программируемого устройства на индикаторах программатора отобразится адрес подключенного устройства. Символы «--» означают, что к устройству программирования не подключено ни одно программируемое устройство, либо устройство подключено неправильно, либо подключенное устройство неисправно.

6.3 Кнопками «**ВЫБОР +**» и «**ВЫБОР -**» установить необходимый адрес для программируемого устройства. Задаваемый адрес, при этом, будет отображаться мигающим.

6.4 Одновременно нажать и отпустить кнопки «**ВЫБОР +**» и «**ВЫБОР -**» при этом, выбранный адрес будет занесён в устройство и через некоторое время (до 5 сек.) отобразится на индикаторе.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не требует технического обслуживания.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 2 года. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня выпуска.

Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт устройства в течение вышеуказанного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

При нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при механических повреждениях устройства, претензии по качеству работы устройства не принимаются.

Ремонт устройства может производиться только в аттестованных ООО «Нейрон» представительствах.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программатор адреса ДК «Купол» НШЕК.467219.003 соответствует комплекту конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Заводской № _____ Дата выпуска «___» _____ 20___ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____