

# 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

# 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	3065
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

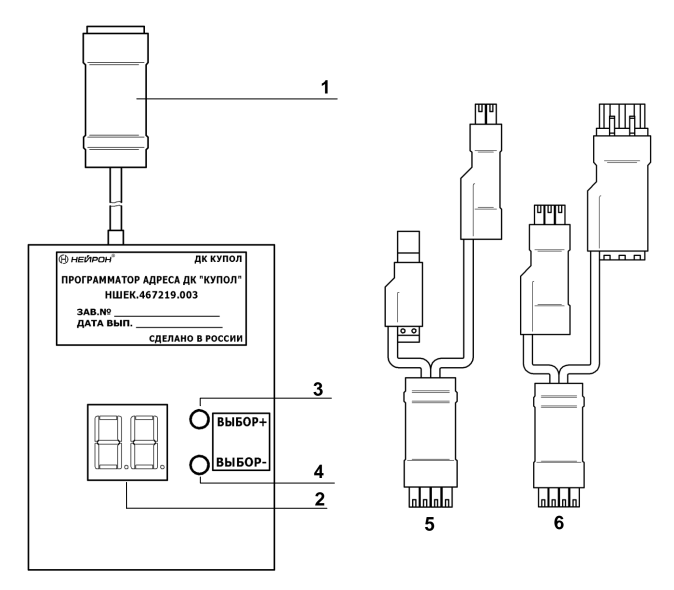


Рис.1 Расположение органов управления и индикации. Шнуры программирования адреса:

- 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

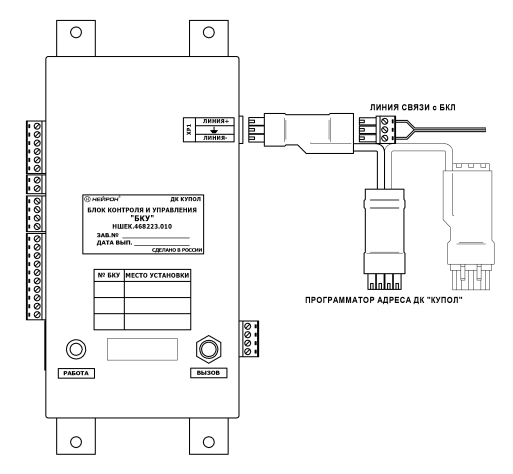


Рис.2 Подключение блока БКУ НШЕК.468223.010

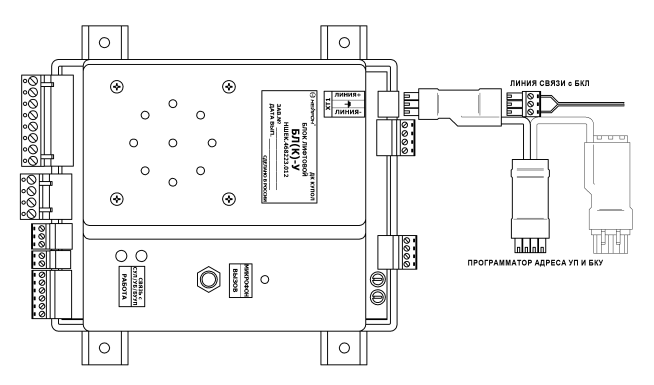


Рис.3 Подключение блока БЛ(К)-У НШЕК.468223.012 (и его модификаций)

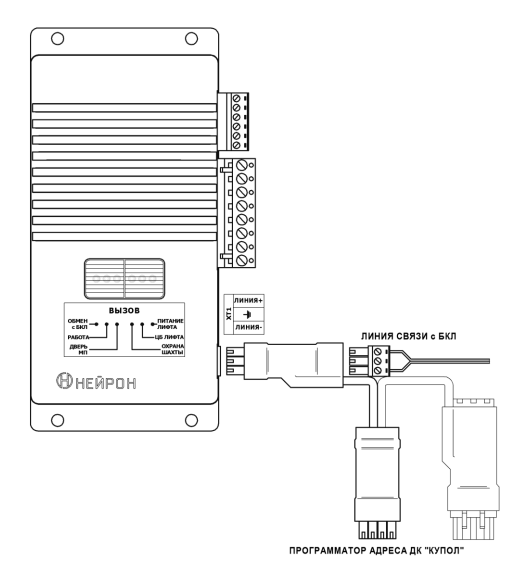
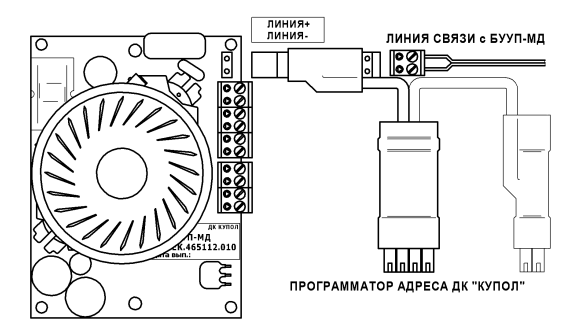


Рис.4 Подключение блока БЛ(К) НШЕК.468223.014 (и его модификаций)



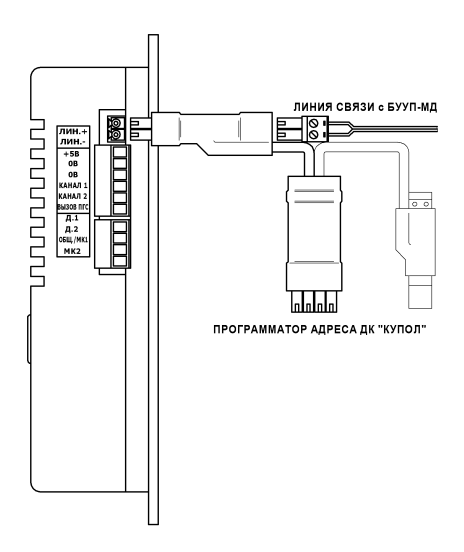


Рис.5 Подключение устройства УП-МД НШЕК.465112.010 (и его модификаций)

### 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

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_

Программатор		адреса	ДК	«Купол»	НШЕК	(.467	219.003	соответств	зует	٢
комплекту эксплуатаци		трукторс	кой	докумен	гации	И	признан	годным	K	<
Заводской №			Дата выпуска «»				20	_г.		