

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Блок дверного портала БДП-1 КНМД.656141.010 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ2, управляющего мотор-редуктором дверного привода МР112.70.2 (или МР112.80.2), и модуля БУД24.МУ3, управляющего исполнительным механизмом тормоза ИМТ-9-01, а также для подключения:
 - каблю инфракрасной системы ТСП-1 (ТСН-1, ТСБ-1);
 - мотор-редуктора МР112.70.2 (или МР112.80.2);
 - датчика конечного положения ДКП-6;
 - датчика положения аппарели ДСП-3.5;
 - кнопки вызова водителя;
 - кнопки вызова инвалида;
 - кнопки аварийного открывания двери;
 - кнопки открывания (закрывания) четвертой двери;
 - подсветки подножки;
 - исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-01;
 - рельсового тормоза;
 - лесенницы;
 - стоп-крана.
- 1.2 Блок изготавливается в климатическом исполнении У2 ГОСТ 15150-69.
- 1.3 Напряжение питания блока, В от 16,8 до 30,5
- 1.4 Ток потребления от источника питания, не более, А 90
- 1.5 Габаритные размеры блока, не более, мм 500x85x730
- 1.6 Масса блока, не более, кг 20
- 1.7 Блок драгоценных металлов не содержит.

2 Комплектность

- В комплект поставки входит:
- блок дверного портала БДП-1 КНМД.656142.010 1 шт.
 - паспорт КНМД.656142.010 ПС 1 шт.

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя


- 3.1 На блок устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 24 месяц со дня изготовления.
 - 3.2 Гарантийный ремонт за счет изготовителя не производится в случаях:
 - нарушения требования настоящего паспорта;
 - обнаружении на изделии следов ударов и вмятин;
 - отсутствия заполненного изготовителем паспорта, подтверждающего дату изготовления блока;
 - 3.3 Хранение изделия – по группе С ГОСТ 15150-69.
 - 3.4 Транспортирование изделия – по группе Ж2 ГОСТ 15150-69.
- Адрес предприятия-изготовителя:
 456238, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 60
 ЗАО "Канопус"
 Тел.: (3513) 63-06-77, факс: (3513) 63-53-70, E-mail: kanopus@chel.surnet.ru.

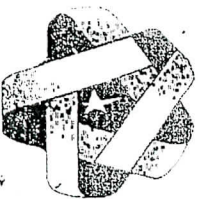
4 Заметки по эксплуатации и хранению

- 4.1 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр блока, обратить внимание на целостность изоляции и отсутствие механических повреждений корпуса.
- 4.2 Электромонтаж блока должен быть выполнен в полном соответствии с электрической схемой КНМД.566000.004 Э5.
- 4.3 Распайка разъемов блока приведена в приложении А.
- 4.4 Запрещается подключать к блоку (отключать от блока) электрооборудование, перечисленное в п. 1.1 паспорта, если на блок подано напряжение питания.

5 Свидетельство о приемке

Блок дверного портала БДП-1 КНМД.656142.010 заводской номер 322 проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Вид работ	Гарантийный срок	Дата приёмки (число, месяц, год)	Подпись ОТК, расшифровка подписи
Изготовление	По 06. 13	
Первый ремонт	По
Второй ремонт	По



Условная нумерация: Выходы
 (вкл. со стороны подкара мачта
 отсечной частоты)
 Подкара штырьвая: 00, 01, 02, 03
 СС: 137 003 022-88

1	2	3	4	5	6	7	8

Вилка X4 "ВЫЗОВ ВОДИТ."

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X5 (X6) "ТРМ-ВЫХОД" ("ТРМ-ВХОД")

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X9 "ПОДСВ. ПОДН., АВАР. ОТКР."

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X10 "ДВЕРЬ, АПП"

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X11 "СТОП-КРАН, ВЫЗОВ ИНВ."

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X12 "ДКП"

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X13 "МР"

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X16 "ИМТ-9-1"

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Вилка X17 "ИМТ-9-2"

1.	3.	5.	7.
2.	4.	6.	8.

Блок дверного портала БДП-1

ПАСПОРТ

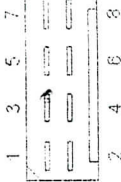
КШМД.656141.010 ПС

Вкл. в. выв. по
 ПРОВЕДЕН ПРОВЕРКА
 09.12.13
 101

ЗАО "КАНОПУС"

Приложение А

Условная нумерация разъемов
(ока со стороны подключения
отдельной части)



Кодика штыря воя 02-8-3-06
ОСТ 37 003 092-98

Вилка X4 "ВЫЗОВ ВОДИТ."

1.	3.	Вызов водит.	5.	7.	+24 В
2.	4.	+24 В	6.	8.	Резерв

Вилка X5 (X6) "ТРМ-ВЫХОД" ("ТРМ-ВХОД")

1.	Инд. трм. ст.	3.	Инд. трм. ст.	5.	Стоян. трм.	7.	Песок
2.	Инд. трм. ст.	4.	Инд. трм. ст.	6.	Рельс. трм.	8.	Экстр. трм.

Вилка X9 "ПОДСВ. ПОДН., АВАР. ОТКР."

1.	+24 В Подн.	3.	5.	7.	Авар. откр.
2.	-24 В	4.	6.	8.	-24 В

Вилка X10 "ДВЕРЬ, АПП"

1.	Резерв	3.	Открыть	5.	7.	АПП
2.	-24 В	4.	Закрывать	6.	8.	-24 В

Вилка X11 "СТОП-КРАН, ВЫЗОВ ИНВ."

1.	3.	Вызов инв.	5.	7.	Экстр. трм.	
2.	-24 В	4.	+24 В	6.	8.	-24 В

Вилка X12 "ДКП"

1.	3.	ДКП	5.	-24 В	7.
2.	4.	+24 В	6.	8.	

Вилка X13 "МР"

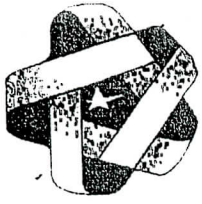
1.	+5 В	3.	Фаза С	5.	Фаза В	7.	Фаза А
2.	0 В	4.	ДП3	6.	ДП2	8.	ДП1

Вилка X16 "ИМТ-9-1"

1.	3.	Фаза А	5.	Фаза С	7.	ДП2
2.	4.	Фаза В	6.	ДП1	8.	ДП3

Вилка X17 "ИМТ-9-2"

1.	+5 В ДП	3.	5.	7.	ДПР
2.	0 В ДП	4.	6.	8.	ДПН

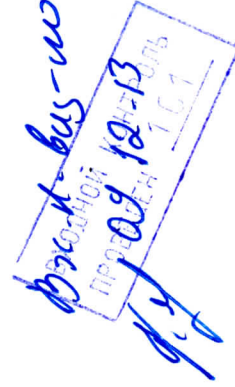


6.17a

Блок дверного портала
БДП-2

ПАСПОРТ

КНМД.656141.011 ПС



ЗАО "КАНОПУС"

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок дверного портала БДП-2 КНМД.656141.011 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ2, управляющего мотор-редуктором дверного привода МР112.70.2 (или МР112.80.2), и модуля БУД24.МУ3, управляющего исполнительным механизмом тормоза ИМТ-9-01, а также для подключения:

- табло информационной системы ТСП-1 (ТСН-1, ТСБ-1);

- мотор-редуктора МР112.70.2 (или МР112.80.2);

- датчика конечного положения ДКП-6;

- датчика положения аппарели ДКП-3.5;

- кнопки вызова водителя;

- кнопки вызова инвалида;

- кнопки аварийного открывания двери;

- кнопки открывания (закрывания) четвёртой двери;

- подсветки подножки;

- исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-01;

- рельсового тормоза;

- стоп-крана.

1.2 Блок изготавливается в климатическом исполнении У2 ГОСТ 15150-69.

1.3 Напряжение питания блока, В от 16,8 до 30,5

1.4 Ток потребления от источника питания, не более, А 65

1.5 Габаритные размеры блока, не более, мм 500x85x730

1.6 Масса блока, не более, кг 20

1.7 Блок драгоценных металлов не содержит.

2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок дверного портала БДП-2 КНМД.656142.011 1 шт.

- паспорт КНМД.656142.011 ПС 1 шт.

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 На блок устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня изготовления.

3.2 Гарантийный ремонт за счет изготовителя не производится в случаях:

- нарушения требования настоящего паспорта;

- обнаружении на изделии следов ударов и вмятин;

- отсутствия заполненного изготовителем паспорта, подтверждающего дату изготовления блока;

3.3 Хранение изделия – по группе С ГОСТ 15150-69.

3.4 Транспортирование изделия – по группе Ж2 ГОСТ 15150-69.

Адрес предприятия-изготовителя:

456238, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 60

ЗАО "Канопус"

Тел.: (3513) 63-06-77, факс: (3513) 63-53-70, E-mail: kanop@chel.surmet.ru.

4 Заметки по эксплуатации и хранению

4.1 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр блока, обратив внимание на целостность изоляции и отсутствие механических повреждений корпуса.


4.2 Электропитание блока должен быть выполнен в полном соответствии с электрической схемой КНМД.566000.004 Э5.

4.3 Распайка разъемов блока приведена в приложении А.

4.4 Запрещается подключать к блоку (отключать от блока) электрооборудование, перечисленное в п. 1.1 паспорта, если на блок подано напряжение питания.

5 Свидетельство о приемке

Блок дверного портала БДП-2 КНМД.656142.011 заводской номер 338 проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Вид работ	Гарантийный срок	Дата приёмки (число, месяц, год)	Подпись ОТК, расшифровка подписи
Изготовление	По	04.13	
Первый ремонт	По	Романец О. Н.
Второй ремонт	По	М. П. Романец О. Н. М. П.