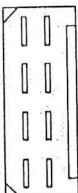


Приложение А

Условная нумерация разъема.  
(вид со стороны подключения  
ответной части)  
Кодировка штыревая 02-6-3-08  
ОСТ 37.003.032-88



Вилка Х3 "Вызов водит., Авар. откр."

1.		3.	Вызов водит.	5.		7.	Авар. откр.
2.	-24 В	4.	+24В Подв.кн.	6.		8.	-24 В

Вилка Х4 "Подсв. подн., Внеш. откр."

1.	+24В Подсв. п.	3.		5.		7.	Кнопка внеш.
2.	-24 В	4.		6.	+24В Подсв.вн.	8.	-24 В

Вилка Х5 "АПП – Откр./Закр."

1.	+24В АБ	3.	Открыть	5.		7.	АПП
2.	-24 В	4.	Закрыть	6.		8.	-24 В

Вилка Х6 "Вызов внеш., Стоп-кран"

1.		3.	Вызов инвал.	5.		7.	Авар. торм.
2.	-24 В	4.	+24В Подсв.кн.	6.		8.	0V КВ

Вилка Х21 "ДКП"

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

Вилка Х22 "МР"

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

Вилка Х28 "ИМТ-С1.2"

1.	+5 В ДП	3.	ДП1	5.	ДП3	7.	ДПИ
2.	0 В ДП	4.	ДП2	6.	ДПР	8.	

Вилка Х29 "ИМТ-С1.1"

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

ЗАО "КАНОПУС"

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок дверного портала БДП-3-03 КНМД.656141.013-03 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ7, управляющего исполнительным механизмом дверного привода МР112.80.2, и модуля БУД24.МУ9, управляющего исполнительным механизмом стояночного тормоза ИМТ-9-02, а также для подклю-

Адрес предприятия-изготовите п/я:

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.sumet.ru.

4 Заметки по эксплуатации и хранению

- табло информационной системы ТСП-1 (ТСН-1, ТСБ-1);
  - датчика положения аппареля ДКП-3,5;
  - датчика конечного положения двери ДКП-6;
  - кнопки вызова водителя;
  - кнопки вызова инвалида;
  - кнопки аварийного открывания двери;
  - подсветки подножки;
  - подсветки кнопок;

5 Свидетельство о приемке

- двух песочниц;	ГОСТ 15150-69 .....	У2
- стоп-крана.	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 .....	735x510x105
	1.6 Масса блока, не более, кг .....	25
	1.7 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 .....	IP41
	1.8 Группа механического исполнения по ГОСТ 17516-1-90	M29

БИБЛІОГРАФІЯ

- |   |       |
|---|-------|
| В комплект поставки входит:                         |       |
| - блок дверного портала БДП-3-03 КНМД.656141.013-03 | 1 шт. |
| - паспорт КНМД.656141.013-03 ПС                     | 1 пт  |

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

### **3.2 Гарантийный ремонт за счет изготавителя не производится в случаях:**

- Романеу О. Н.

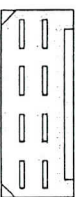
Готовление блока:

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

Вид работ	Гарантийный срок	Дата приёмки (число, месяц, год)	Подпись ОТК, расшиф- ровка подпись
Изготовление	По	• ____ . 02 . 14г	Романец О. Н. * М.П.
Первый ремонт	По	• ____ . ____ . ____	Романец О. Н.
Второй ремонт	По	• ____ . ____ . ____	М. П.
			Романец О. Н.
			М. П.

**Приложение А**

Условная нумерация разъема  
(вид со стороны подключения  
ответной части)



Колодка штыревая 026-3-08  
ОСТ37 003 032-88

Вилка Х3 "Вызов водит., Авар. откр."

1.	+24В Подсв. л.	3.	Вызов водит.	5.		7.	Авар. откр.
2.	-24 В	4.	+24В Подсв.кн.	6.	+24В Подсв.вн.	8.	-24 В

Вилка Х4 "Подсв. подн., Внеш. откр."

1.	+24В АБ	3.	Открыть	5.		7.	Кнопка внеш.
2.	-24 В	4.	Закрыть	6.		8.	-24 В

Вилка Х5 "АПП – Откр./Закр."

1.	+24В АБ	3.	Открыть	5.		7.	АПП
2.	-24 В	4.	Закрыть	6.		8.	-24 В

Вилка Х6 "Вызов внеш., Стол-кран"

1.		3.	+24 В	5.		7.	Авар. торм.
2.	ДКП	4.	-24 В	6.		8.	0V КВ

Вилка Х21 "ДКП"

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

Вилка Х22 "МР"

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

Вилка Х28 "ИМТ-С1.2"

1.	+5 В ДП	3.	ДП1	5.	ДП3	7.	ДП1
2.	0 В ДП	4.	ДП2	6.	ДПР	8.	

Вилка Х29 "ИМТ-С1.1"

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

**ЗАО "КАНОПУС"**

# 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок дверного портала БДП-4-03 КНМД.656141.014-03 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ7, управляемого исполнительным механизмом дверного привода МР112.80.2, и модуля БУД24.МУ9, управляющего исполнительным механизмом стояночного тормоза ИМТ-9-02, а также для подключения:

- табло информационной системы ТСП-1 (ГСН-1, ТСБ-1);
- датчика положения аппарели ДКП-3.5;
- датчика конечного положения двери ДКП-6;
- кнопки вызова водителя;
- кнопки аварийного открывания двери;
- подсветки подножки;
- подсветки кнопок;
- исполнительного механизма дверного привода МР112.80.2;
- исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-02;
- рельсового тормоза;
- двух песочных;
- стоп-крана.

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

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 ..... 735x510x105

1.6 Масса блока, не более, кг ..... 25

1.7 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 ..... IP41

1.8 Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 ..... M29

## 2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок дверного портала БДП-4-03 КНМД.656141.014-03 ..... 1 шт.
- паспорт КНМД.656141.014-03 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 требований настоящего паспорта;
- обнаружения 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, Е-mail: kanop@chel.surnet.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 Распайка разъемов блока приведена в приложении А.
- 4.3 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-4-03 КНМД.656141.014-03 заводской номер 19 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	• 02.14	ОТК Романец О. Н.
Первый ремонт	По	• . . . .	Романец О. Н.