

# Пульт управления

электродвигателем механизма  
серии ПУ-М

ПАСПОРТ  
ТО424.361.033-04ПС

Екатеринбург 2007

## 1. Назначение изделия

Пульт управления ПУ-М предназначен для управления электродвигателями механизмов технологических агрегатов.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией (ЭД) на изделие. ЭД должна постоянно находиться с изделием и надежно сохраняться для последующих справок.

## 2. Основные технические данные и характеристики

2.1	Тип:	<u>ПУ-М</u>
2.2	Номинальный входной ток (А):	<u>4</u>
2.3	Номинальное входное переменное напряжение (В):	<u>380±10%</u>
2.4	Габаритные размеры (мм):	
	высота	<u>800</u>
	ширина	<u>600</u>
	глубина	<u>300</u>
2.5	Масса (кг):	<u>32</u>
2.6	Метод охлаждения:	<u>воздушный естественный</u>
2.7	Степень защиты:	<u>IP65</u>
2.8	Условия эксплуатации:	
	Температура (°C):	<u>-10÷+50</u>
	Влажность (%):	<u>80</u>
	Высота над уровнем моря (м):	<u>до 1000</u>

### 3. Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечания
ТО424.361.033	Пульт управления ПУ-М	1	
ТО424.361.033-04ПС	Паспорт	1	на изделие

### 4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие пульта управления требованиям технических условий ТО424.361.033-05ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

4.3 Гарантийный срок хранения 18 месяцев.

4.4 Адрес предприятия-изготовителя:

НПП«Уралэлектра» Россия г.Екатеринбург ул.Свердлова 11а

4.5 Контактные телефоны сервисных центров:

г.Екатеринбург тел.: (343) 3532745 факс: (343) 3532461

г.Москва тел.: (495) 7687083 факс: (495) 1586451

### 5. Сведения о рекламациях

5.1 В случае возникновения неисправностей пульта управления в период гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

1. обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию
2. характер дефекта или неисправности
3. наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры, необходимой для проверки
4. адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.

### 6. Транспортирование

6.1 Транспортирование пульта управления допускается любым видом закрытого транспорта без ограничения скорости и расстояния. Транспортирование самолетом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках.

6.2 Транспортирование пульта управления производится в транспортной таре при температуре окружающего воздуха в диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### 7. Хранение

7.1 Пульт управления хранят в помещении в транспортной таре при температуре окружающего воздуха в диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , при относительной влажности 90% - при  $+35^{\circ}\text{C}$ .

### 8. Свидетельство о приемке

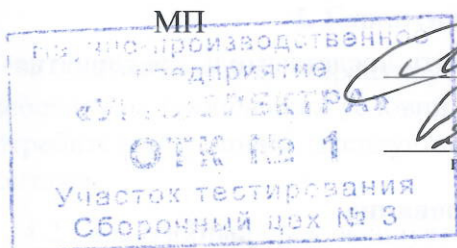
Пульт управления  
наименование изделия

ПУ-М  
обозначение

030709104  
заводской номер

соответствует техническим условиям Т0424.361.033-05ТУ, признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК



[Signature]  
личная подпись  
28.01.08  
год, месяц, число

[Signature]  
расшифровка подписи

### 9. Свидетельство об упаковывании

Пульт управления  
наименование изделия

ПУ-М  
обозначение

030709104  
заводской номер

Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Нач пр-ва  
должность  
28.01.08  
год, месяц, число

[Signature]  
личная подпись

Степанов АВ  
расшифровка подписи

### 10. Движение изделия при эксплуатации

10.1 При вводе пульта управления в эксплуатацию, снятии с объекта, проведении необходимых регламентных работ потребитель заполняет таблицу.

Дата установки	Где установлен	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

Основные сведения о работе, эксплуатации, контроле состояния и утилизации изложены в руководстве по эксплуатации.



