

LAY5-BD25(33)

### 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Температура окружающей среды должна быть от - 25°C до +40°C.  
3.2. Относительная влажность воздуха не более 98% при +25°C.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. К монтажу и обслуживанию аппаратуры управления допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».  
4.2. Монтаж выполнять только при отключенном напряжении.

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Аппаратура управления рассчитана для работы без ремонта и замены каких-либо частей.  
5.2. Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

### 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиту от влаги и механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -45 до +60 С° и относительной влажности 70%.

### 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

### 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппаратуры управления требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.  
8.2. Гарантийный срок: 3 года с даты реализации.  
8.3. Срок хранения: не ограничен.  
8.4. Срок службы: не менее 8 лет.

### 9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие – 10/20 шт. (в зависимости от модели); упаковка - 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию из 10/20 изделий в зависимости от модели).  
Дата изготовления указана на изделии.

**Изготовитель:** YUEQING YANGTAI ELECTRIC CO., LTD. Адрес: #260, Wei Twenty Road, YueQing Economics Development District, Wenzhou City, ZheJiang Province. Изготовлено в Китае.

**Импортер:** ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.



# Руководство по эксплуатации

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппаратура управления предназначается для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура управления устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими проводами.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные технические характеристики приведены в таблицах

Табл.1 Светосигнальная матрица

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	AD22-22DS/R красная	Пластик	Монолит	С плоским свето-фильтром	Светодиодная матрица 230 В AC 24 В AC/DC
	AD22-22DS/G зеленая				
	AD22-22DS/B синяя				
	AD22-22DS/W белая				
	AD22-22DS/Y желтая				
	AD16-22DS/R красная				
	AD16-22DS/G зеленая				
	AD16-22DS/B синяя				
	AD16-22DS/W белая				
	AD16-22DS/Y желтая				

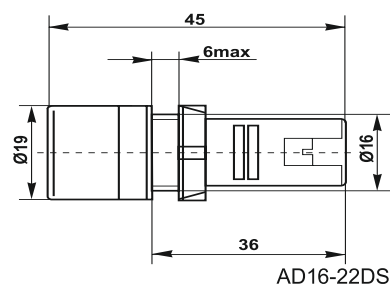
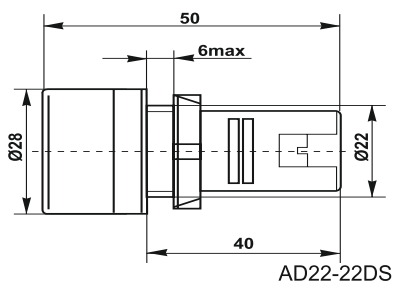








Табл.2 Кнопки управления

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	LAY5-EA145 красная	Пластик	Монолит	Возвратная без фиксации	Без подсветки 220 В IP 54 NO, NC
	LAY5-EA135 зеленая				

	LAY5-BS442 (гриб)	Металл	Разборная	Поворотная с фиксацией	Без подсветки NO + NC
	LAY5-BA42 красная замкн.	Металл	Разборная	Без фиксации	Без подсветки NC (нормально закрытый)
	LAY5-BA31 зеленая разомкн.				Без подсветки NO (нормально открытый)
	LAY5-BW8365 старт+стоп с индикатором	Пластик	Разборная	Без фиксации	С подсветкой неон 220В 1NO, 1NC

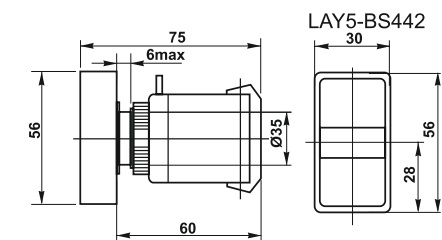
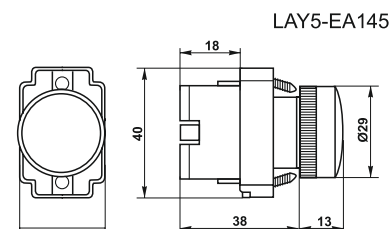
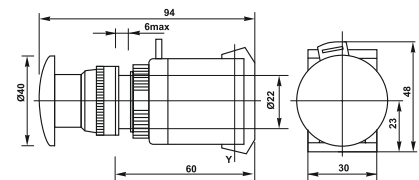
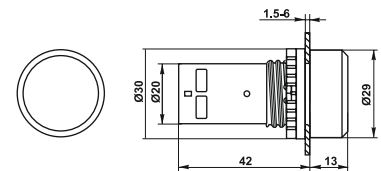


Табл.3 Переключатели

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	LAY5-BD25 на 2 положения	Металл	Разборный	С замком невозвратный	Без подсветки 2NC
	LAY5-BD33 на 3 положения				Без подсветки NO + NC