

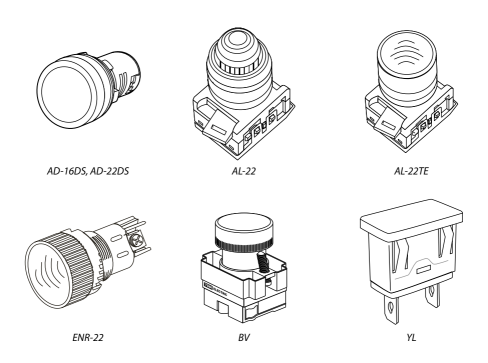






# Светосигнальные индикаторы типа **AD-16DS, AD-22DS, AL-22, AL-22TE, ENR-22, BV, YL**.

Руководство по эксплуатации. Паспорт



#### 1. Назначение и область применения.

- 1.1. Светосигнальные индикаторы типа AD-16DS, AD-22DS, AL-22, AL-22TE, ENR-22, BV, YL (далее индикаторы) предназначены для индикации состояния электрических цепей.
- 1.2. Область применения.
- 1.2.1. Индикаторы используются для индикации состояния работы приборов в электроустановках, промышленном оборудовании, энергетике. Использование разнообразных цветовых вариантов съемных светофильтров позволяет наиболее эффективно компоновать щиты и панели.

Использование в индикаторе светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок службы. Съемные неоновая лампа и светодиодная матрица имеют различные цветовые исполнения. Светодиодная матрица рассчитана на напряжение 12, 24, 36, 110 В постоянного или переменного тока, а так же на 230 В переменного тока. Возможна быстрая замена неоновой лампы светодиодной матрицей.

#### 2. Основные характеристики.

2.1. Основные технические характеристики индикаторов, принципиальные электрические схемы, габаритные и установочные размеры приведены в таблицах 1, 2.

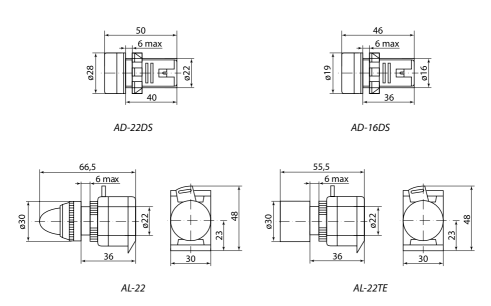


## tdme.ru

Таблица 1. Основные технические характеристики.

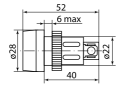
Параметр	Значение
Рабочая температура окружающей среды, °C	от −25 до +55
Температура хранения, °С	от –40 до +70
Минимальное рабочее напряжение, В	12
Минимальный рабочий ток, А	0,01
Номинальное напряжение изоляции, В	230
Номинальный ток, мА	15
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой 50/60Гц, В	12-230
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	12-110
Срок службы для светодиодов означает количество часов работы до момента, когда яркость упала ниже 50 %.	50 000
Степень защиты индикаторов со стороны контактного элемента	IP20
Степень защиты индикаторов с рабочей стороны	IP65
Момент затяжки, Нм	0,8

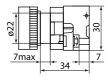
Таблица 2. Электрические схемы и габаритные размеры.



# **TDM ELECTRIC**

## tdme.ru







**ENR** 

#### 3. Комплектность

3.1. Комплектность индикаторов см. в таблице 3.

Таблица 3. Комплектность индикаторов.

ΒV

Светосигнальный индикатор типа	Изделие	Руководство и Паспорт
AD-16DS	1 шт.	1шт. на 20шт.
AD-22DS	1 шт.	1шт. на 10шт.
AL-22	1 шт.	1шт. на 10шт.
AL-22TE	1 шт.	1шт. на 10шт.
ENR-22	1 шт.	1шт. на 10шт.
BV	1 шт.	1шт. на 10шт.
YL	1 шт.	1шт. на 10шт.

#### 4. Меры безопасности

- 4.1. По способу защиты от поражения электрическим током индикаторы соответствует общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2. Конструкция устройств индикаторов удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ
- 12.1.004.
- 4.3. Меры безопасности при установке и эксплуатации индикаторов должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



#### 5. Условия эксплуатации

- 5.1. Нормальные условия эксплуатации индикаторов:
- температура окружающего воздуха от –25 до +50 °C:
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- относительная влажность воздуха 50% при максимальной температуре 50 °C;
- при более низких температурах допускается относительная влажность до 85%;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, ухудшающих параметры выключателей;
- рабочее положение в пространстве: любое.

#### 6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- 6.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –40 до +70 °C.

#### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.
- 7.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.
  7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руковод-

- стве по эксплуатации.
- 7.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).
- 7.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:
- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

#### 8. Ограничение ответственности

- 8.1. Производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил
- и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.



#### 9. Гарантийный талон

ветосигнальные индикаторы типа
рговой марки TDM ELECTRIC изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требова
ли государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годны
эксплуатации.
рантийный срок 5 лет со дня продажи.
ата изготовления «»20г.
вделие соответствует требованиям TP TC 004/2011
тамп технического контроля изготовителя
ата продажи «»20г.
одпись продавца ШТАМП МАГАЗИН
ретензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гар йного обслуживания ознакомлен:
одпись покупателя

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ» 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647 Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14 info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

# TDM ELECTRIC



#### RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель: Светосигнальные индикаторы типа AD-16DS, AD-22DS, AL-22, AL-22TE, ENR-22, BV, YL.

2. Область применения: в промышленности.

3. Основные технические характеристики и параметры: 12-230 V AC, DC, 50 Гц, 15 mA, IP65/IP20, от –25 до +50 °C.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок: 20

Дата изготовления «\_ Спок службы не менее 5 лет

Гарантийный срок 5 лет.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного

представителя), импортера, информация для связи с ними:
Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC»

на заводе:

Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд. Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

Телефон: +86(577)88982822.

Общество с ограниченной ответственностью «ТДМ Логистика», адрес: РФ, 117405. г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

9. Свидетельство о приёмке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт **Упаковка**
- КZ Төлқұжат

**1. Өнім атауы, типі, үлгісі:** Светосигнальные индикаторы типа AD-16DS, AD-22DS, AL-22, AL-22TE, ENR-22, BV,

2. Қолдану саласы: өнеркәсіпте.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері: 12-230 V AC, DC, 50 Гц, 15 mA, IP65/IP20, от −25 до +50 °C:

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық көлікте тасымалдансын, арнайы пайдаға асыруды талап етпейді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:

Лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы акпарат:

Сатып алған жерге жолығыныз.

7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі кем дегенде 5 жыл. Кепілдік мерзімі 5 жыл.

8. Өндірушінің (уәкілетті өкілдің), импорттаушын орналасқан жері, олармен байланысу ақпараты:

TDM ELECTRIC тапсырысымен және бақылауында келесі зауытта өндірілген:

Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд. Мекенжайы: Қытай, Вэньчжоу қ., Шифу көш., Синьи ғимараты, А1501 оф.

Телефон: +86(577)88982822. Импорттаушылар:

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі «ТДМ Логистика», мекен-жайы: РҒ, 117405, қ. Мәскеу, көше Дорожная, үй 60Б, қабат 6, кеңсе 603.

9. Қабылдау туралы куәлік:

TDM ELECTRIC сауда белгісінің өнімі мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Жиынтықтылық:

- Бұйым
- Төлкужат. Орамы.

## AM Անձնագիր

1. **Цриншърншър шъцшъп. ир. интърг.** Светосигнальные индикаторы типа AD-16DS, AD-22DS, AL-22, AL-22TE, ENR-22, BV,

2. Կիրառման բնագավառ. արդյունաբերությունում։

3. Յիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը.

12-230 V AC, DC, 50 Гц, 15 mA, IP65/IP20, от -25 до +50

4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները.

Յամաձայն արտադրողի տեխնիկական բնութագրերի պահել փաթեթի մեջ, տեղափոխել փակ տրանսպորտի մեջ, չի պահանջում հատուկ օգտահանություն։

5. Անվտանգ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները. Չնետել, ջրի մեջ չընկոլմել։

6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրանքի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում. Դինել ձեջքերման տեղը։

7. ՝ճառայության ժամկետը, երաշխիքային ժամկետը

Ծառայության ժամկետը՝ոչ պակաս 5 տարուց։ Երաշխիքային ժամկետը՝ 5 տարի։

8. Արտադրողի (լիազորված ներկայացուցչի), ներմուծողի, անվանումն ու գտնվելու վայրը, տեղեկություններ նրանց հետ կապվելու

**վերաբերյալ.** Արտադրված է գործարանում՝ TDM ELECTRIC-ի պատվերով և վերահսկողության

ներքո. 

U1501:

Rtn. +86(577)88982822.

Ներմուծողներ. Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն «ТДМ Логистика», hшugtով: РF, քաղաքը Մոսկվա, փողոցը Дорожная, տունը 60 «Б», hшրկ 6, գրшutbl)шկ 603.

9. Վկայական ընդունման մասին. TDM ELECTRIC ապրանքանիշի արտադրանքն արտադրվել և ընդունվել է գործող ուենինիկական վաստաթղթերի,պետական չափորոշիչների պարտադիր պահանջներին համապատասխան և համարվել է պիտանի շահագործման համար։

10. Կոմպլեկտավորություն.

- Ապրանք։ անձնագիո։
  - փաթեթավորում։

#### КС Паспорт

**1. Өнүмдөрдүн аталыштары, түрү, модели:** Светосигнальные индикаторы типа AD-16DS, AD-22DS, AL-22, AL-22TE, ENR-22, BV, ҮL:

2. Колдонуу тармагы: өнөр жайда.

**3. Негизги техникалык мүнөздөмөлөрү жана параметрлери:** 12-230 V AC, DC, 50  $\Gamma$ u, 15 mA, IP65/IP20, от -25 до +50 °C:

4. Орнотуу эрежелери жана шарттары:

Өндүрүүчүнүн техникалык өжөттөмөсү боюнча, таңгакта сактоо керек, жабык унаада ташуу керек, өзгөчө утилизацияны талап кылбайт.

5. Коопсуз эксплуатация (колдонуу) эрежелери жана шарттары: Ыргытууга болбойт, сууга салууга болбойт

6. Өнүмдө бузуктук табылган учурда чаралар көрүү боюнча маалымат: Сатып алган жерге кайрылуу керек.

7. Жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү: Жарактуулук мөөнөтү 5 жылдан кем эмес.

Кепилдик мөөнөтү 5 жыл.

8. Өндүрүүчүнүн (укукталган өкүлдүн), импорттоочунун аты жана

турган жайы, алар менен байланышууга маалымат: TDM ELECTRIC буйрутмасы боюнча жана көзөмөлдөөсү алдында заводдо өндүрүлгөн:

Баньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд. Дареги: Кытай, Вэньчжоу ш., Шифу көч., Синьи имараты, кеңсе A1501. Телефон: +86(577)88982822.

Импорттоочулар:

Жоопкерчилиги чектелген коом «ТДМ Логистика», дарек: RF, 117405, ш. Моscow, көчө Дорожная, үй 60 «Б», кабат 6, иш 603.

9. Кабыл алуу жөнүндө күбөлүк: TDM ELECTRIC соода белгилеменин өнүмү мамлекеттик үлгүлөрдүн милдеттүү

талаптары жана колдонуудагы техникалык өжөттөмө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.

10. Комплекттуулук:

- Буюм.

