



**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ПЕРЕНОСНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ «ЭРА»
МОДЕЛИ DBA-1.**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светильники светодиодные переносные с функцией аварийного освещения, модели DBA-1 I герметичного знака ЭРА (далее - светильник) предназначены для проведения ремонтных работ и установки и демонтажа освещенности и удалности от стационарных источников света, а также в качестве резервного освещения в случае отключения электросети.

1.2 Светильники, автономные, Режим работы светильника: - непрерывного действия, - аварийного режима освещения.

Светильник включает в себя основное устройство, Минимальная продолжительность аварийного режима освещения:

Минимальная продолжительность аварийного режима освещения:

Минимальная продолжительность аварийного режима освещения:

Сообщение выходит в промышленных, общественных и бытовых помещениях:

1.3 Классификации светильников в соответствии с Приложением к ГОСТ ИСО 25976-2-22 показана на рисунке 1. Тип светильника: автономный/Режим работы светильников: постоянного действия. Светильник включает в себя испытательное устройство. Минимальная продолжительность аварийного режима освещения: 180 минут.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации светильников являются:

-температура окружающей среды от +4 до +35 °C;

-окружающая вода не должна быть загрязнена пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющимися газами, а также парами солей;

-среднее значение относительной влажности не более 90 %.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Основные модификации и технические параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Артикул	DBA-101-0-20	DBA-102-0-20	DBA-103-0-20	DBA-104-0-20	DBA-105-0-20	DBA-106-0-20
Режим работы	только по аккумулятору (автономного действия)	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно
Зарядка аккумулятора	ст.ст. +230В 50/60Гц					
Время зарядки аккумулятора	не менее 15 часов и не более 24 часов					
Напряжение аккумулятора в конце зарядки	9 Вольт	9 Вольт	9 Вольт	9 Вольт	9 Вольт	9 Вольт
Потребляемая мощность аккумулятора, Вт	3	3	3	3	3	3
Время работы в полном и экономичном режимах, ч	100	100	100	100	100	100
Световой поток в полном и экономичном режимах, Лм	100	100	100	100	100	100
Частота мерцания	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Мощность аккумулятора	1000 мАч	1000 мАч	1000 мАч	1000 мАч	1000 мАч	1000 мАч
Время зарядки аккумулятора	3,78 100мАч	3,78 100мАч	3,78 100мАч	3,78 100мАч	3,78 100мАч	3,78 100мАч
Коэффициент использования аккумулятора	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы аккумулятора	20000 циклов	20000 циклов	20000 циклов	20000 циклов	20000 циклов	20000 циклов
Срок службы аккумулятора	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
Срок службы аккумулятора	не менее 2 лет	не менее 2 лет	не менее 2 лет	не менее 2 лет	не менее 2 лет	не менее 2 лет
Якорь лебедки	1000 мА	1000 мА	1000 мА	1000 мА	1000 мА	1000 мА
Скорость вращения	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин
Поверхность установки	прикреплен к стеклу непосредственно на нормально воспламеняющиеся поверхности					
Габаритные размеры, мм	190x42x20	205x50x20	204x52x20	200x54x20	459x50x20	205x50x20
Масса светильника, кг	0,11	0,14	0,12	0,12	0,13	0,12

* Примечание - Зарядка аккумулятора при низкой температуре требует большего времени.

АПАТТЫҚ ЖАРЫҚТАНДЫРУ АТҚАРЫМЫ БАР ЖАРЫҚДЫОТЫ АККУМУЛЯТОРЛЫ ТАСЫМАЛЫ DBA-1 УЛГІСІНДЕГІ «ЭРА» ШЫРАГДАНДАРЫ.

ПАЙДАЛАНУ ЖӘННІНДЕГІ НҰСКАУЛЫҚ.

1. АГАНАДЫЛЫТЫ ЖӘНЕ КОДАНДЫРУ САЛАСЫ

1.1 Ерте сауда бөлшектеліктер, жарықтандыру атқармынан бар жарықтандыру аккумуляторлы тасымалдаушылардың жарықтандыру жүйесінде шырағдандастырылады. Атқарылған жарықтандыру режимінен нағайдағанда жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.2 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.3 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.4 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.5 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.6 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.7 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.8 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.9 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.10 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.11 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.12 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.13 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.14 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.15 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.16 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.17 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.18 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.19 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.20 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.21 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.22 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.23 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.24 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.25 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.26 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.27 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.28 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.29 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.30 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.31 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.32 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.33 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.34 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.35 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.36 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.37 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.38 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.39 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.40 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.41 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.42 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.43 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.44 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.45 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.46 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.47 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.48 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.49 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.50 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.51 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.52 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.53 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.54 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.55 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.56 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.57 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.58 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.59 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.60 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.61 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.62 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.63 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.64 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.65 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.66 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.67 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.68 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.69 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.70 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.71 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.72 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.73 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.74 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.75 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.76 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.77 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.78 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.79 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.80 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.81 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.82 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.83 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.84 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.85 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.86 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.87 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.88 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.89 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.90 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.91 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.92 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.93 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.94 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.95 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.96 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.97 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.98 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

1.99 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

200 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

201 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

202 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

203 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

204 Шырағдандастырылған жарықтандыру көзінен шырағдандастырылады.

