

RUS

«Talleres Radioelectricos Querol SL» (TRQ SL)

Блок аварийного питания CONVERSION KIT TM K-303

**ПАСПОРТ****1. Назначение**

1.1. Блок аварийного питания предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети. Блок состоит из модуля для аварийного освещения (электронного пускорегулирующего аппарата) и перезаряжаемой Ni-Cd батареи (RB 3,6 В 4,0 А·ч).

Может применяться в светильниках как с обычным, так и с электронным балластом.

1.2. Блок встраивается в светильник с люминесцентными лампами мощностью от 6 до 58 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике.

В зависимости от мощности лампы продолжительность освещения составит от 1,5 до 5 часов.

1.3. Блок аварийного питания соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

1.5. Блок аварийного питания выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.6. Блок аварийного питания соответствует нормам и требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99, ГОСТ Р МЭК 62133-2004.

**2. Технические характеристики**

2.1. Номинальное напряжение, В	220
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Допустимая температура окружающей среды, °С	0...+50
2.4. Коэффициент мощности	0,8
2.5. Время подзарядки аккумуляторной батареи, ч	24
2.6. Стандартная длина проводов LED индикатора, мм	400
2.7. Стандартная длина проводов аккумуляторной батареи, мм	300
2.8. Масса, кг	0,7

**3. Комплект поставки**

Модуль для аварийного освещения, шт.	1
Индикатор заряда, шт.	1
Аккумулятор Ni-Cd, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Наклейка «A»	1

**4. Требования по технике безопасности**

Для очистки и технического обслуживания блока аварийного питания, следует отключить модуль для аварийного освещения от источника питания и от аккумуляторной батареи.

Модуль для аварийного освещения рассчитан для использования с аккумуляторной батареей, которая поставляется вместе с устройством (RB 3,6 В 4,0 А·ч), и он не должен подключаться к каким либо другим внешним зарядным устройствам.

**5. Правила эксплуатации и установка**

5.1. Эксплуатация блока аварийного питания производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. Установить блок аварийного питания в светильник. Подключить модуль для аварийного освещения согласно ниже приведенным схемам электрических соединений.

Аккумуляторную батарею рекомендуется устанавливать вдали от теплоизлучающих элементов (балластов), так как высокая температура уменьшает срок ее службы.

5.3. Подключить к модулю для аварийного освещения провода светодиодного индикатора и аккумуляторной батареи, соблюдая полярность.

5.4. Перед вводом светильника, с установленным в него блоком аварийного питания, в эксплуатацию, необходимо провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения установочной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и напряжении питания от 0,9 до 1,06 нормируемого значения.

5.5. Для обеспечения корректной работы системы аварийного освещения необходимо периодически (не реже одного раза в полгода) проверять работу аварийных светильников и, при необходимости, менять вышедшие из строя аккумуляторы.

**6. Проверочное ИСПЫТАНИЕ при помощи устройства TELEMANDO**

Существует возможность проведения проверочного испытания при помощи подключения устройства TELEMANDO (TM): При наличии питания нажатием кнопки ON (ВКЛ.) (на устройстве Telemundo) светильник переходит в аварийный режим и будет работать в этом режиме до тех пор, пока не будет отпущена кнопка ON (ВКЛ.).

Устройство Telemundo может обслуживать до 35 светильников (см. схему подключения). Кнопка OFF не используется.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгілімен жүктеп аласыз

BLR Даадзены паашпарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

17.12.14

## **7. Свидетельство о приемке**

Блок аварийного питания соответствует ТУ 3461-015-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер OTK

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия №

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить блок аварийного питания и светодиодный LED модуль, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок блока аварийного питания – 24 месяца со дня изготовления.

8.3. Срок службы в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

- для LED модуля аварийного освещения – 50 000 часов;
- для аккумуляторной батареи – 1 года или 400 циклов заряда-разряда.

Завод-изготовитель: Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (произведено для ООО «ТК «Световые Технологии»)

Гарантийные обязательства принимаются по адресу: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б. ООО «ТК «Световые Технологии»

Дата продажи

Штамп магазина

**ENG**

**"Talleres Radioelectricos Querol SL" (TRQ SL)**

**Emergency power unit CONVERSION KIT TM K-303**

**DATA SHEET**

### **1. Designation**

1.1. Power supply emergency unit is intended for provision of fail-safe lighting of the premises by the lighting fixtures with luminescent lamps in case of unexpected failure of the net.

The unit consists of emergency illumination module (electronic control gear) and Ni-Cd rechargeable battery (RB 3.6 V 4.0 A\*h). Can be used in lighting fixtures with both traditional and electronic ballast.

1.2. The unit is embedded in the lighting fixture with luminescent lamps with a capacity from 6 W to 58 W and provides operation of one lamp in the fixture in emergency mode.

Depending on lamp wattage duration of work will amount from 1.5 to 5 hours.

1.3. Emergency power unit complies with IP20 protection level according to GOST 14254-96.

1.4. Electric shock protection class – II.

1.5. Emergency power unit is manufactured in Clm App4 design according to GOST 15150-69.

1.6. Emergency power unit meets standards and requirements of GOST R MEK 60598-2-22-99, GOST R MEK 62133-2004.

### **2. Specifications**

2.1. Rated voltage, V	220
2.2. Current frequency, Hz	50
2.3. Ambient temperature limit, °C	0...+50
2.4. Power factor	0,8
2.5. Battery charging time, h	24
2.6. Standard cable length of LED indicator, mm	400
2.7. Standard cable length of battery, mm	300
2.8. Weight, kg.	0,7

### **3. Delivery set**

Emergency illumination module, pcs.	1
Charge indicator, pcs.	1
Ni-Cd battery, pcs.	1
Package, pcs.	1
Data Sheet, pcs.	1
"A" label	1

### **4. Safety requirements**

For cleaning and maintenance of emergency power unit, it is necessary to disconnect the emergency illumination module from the power supply and from the battery.

The emergency illumination module supply is intended for the work with accumulator battery supplied with device (RB 3.6B 4.0A\*h), and must not be connected to any other charging devices.

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл тәлкүжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгілімен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

## **5. Codes for operation and installation**

- 5.1. Operation of the emergency power unit is made in accordance with the "Rules of technical operation of consumers' electrical units".
- 5.2. Install the emergency power unit into the lighting fixture. Connect the emergency illumination module according to the schemes of electric connections, provided below.
- The battery is recommended to be installed away from heat-producing elements (ballasts), because high temperature reduces the life of the battery.
- 5.3. Connect wires of the LED indicator and battery wires to the emergency illumination module observing polarity.
- 5.4. Before putting of the lamp with the emergency power unit established in it in operation, it is necessary to carry out 3-4 cycles of charging and discharging of the battery for achievement of setting capacity of the accumulator. Duration of charging is 24 hours at a normalized environment temperature and supply voltage from 0,9 to 1,06 of normalized values.
- 5.5. For ensuring of correct work of an emergency lighting system it is necessary to periodically (at least once in half a year) check operation of emergency lamps and, if necessary, to change the failed accumulators.

## **6. Checking TEST using TELEMANDO**

There is the possibility of conducting a checking test by connecting TELEMANDO (TM): By pressing the ON button (power supply is on) (on Telemundo device) the lighting fixture switches into emergency mode and continues to operate in this mode until the ON button is released.

Telemundo may support up to 35 lighting fixtures (see the wiring diagram). Button OFF is not used.

## **7. Certificate of Acceptance**

Emergency power supply unit complies with TOR 3461-015-44919750-07 and is fit for use.

Date of manufacture

QCD Inspector

The lighting fixture is certified.

Certificate of Compliance №

## **8. Warranty liability**

- 8.1. The manufacturer shall without charge repair or replace the emergency power unit and LED module failed through no fault of the buyer under normal operating conditions, during the warranty period.
- 8.2. Warranty period of emergency power unit – 24 months from the date of manufacture.
- 8.3. Service life of emergency power units in normal climate conditions in case of compliance with installation and operation codes is as follows:
  - of emergency illumination LED module – 50 000 hours;
  - of accumulator battery – 1 year or 400 charge-discharge cycles.

Manufacturer: Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (manufactured for Light Technology TC LLC)

Guarantee certificates are accepted to the address: 127273, Moscow, Otradnaya str., 2B. Light Technology TC LLC

Sale date

Store stamp



«Talleres Radioelectricos Querol SL» (TRQ SL)

Қосымша көрек беру блогы CONVERSION KIT TM K-303

ТӨЛКҮЖАТ

### **1. Тағайындалуы**

- 1.1. Қосымша көрек көзінің блогы, ғимараттарды шамдалдармен үздіксіз жарықтандыру үшін және желінің күтпеген жерден өшкен жағдайда лампалық шамдалдармен қамтамасыз етеді. Блок қосымша жарықтандыруға арналған модульден (іске қосуды реттейтін электрондық аппарат) және қайта қуаттандыратын Ni-Cd батареясынан тұрады (RB 3,6 В 4,0 А·ч). Шамдалдарда қаралаптыммен қоса, электрондық балластармен қолданылады.
- 1.2. Блок шамдалға 6-дан 58 Вт дейінгі шағын нұршамдары бар лампалармен орнатылады және қосымша режимде шамдалдағы бір лампаның жұмыссын қамтамасыз етеді. Лампаның құтына байланысты, арықтандыру уақыты 1,5-ден 5 сағатқа дейін жалғасады.
- 1.3. Қосымша көрек беру блогы Мемст 14254-96 бойынша IP20 қорғану деңгейіне сәйкес келеді.
- 1.4. Электрлік токпен зақымдалудан қорғану классы – II.
- 1.5. Қосымша көрек беру блогы МЕМСТ 15150-69 бойынша УХЛ4 орындаудың шығарылады.
- 1.6. Қосымша көрек беру блогы МЕМСТ Р ХЭК 60598-2-22-99, МЕМСТ Р ХЭК 62133-2004 нормалары мен талаптарына сәйкес келеді.

### **2. Техникалық сипаттамалар**

2.1. Нақтылық көрнеуі, В	220
2.2. Токтың жиілігі, Гц	50
2.3. Қоршаган ортаның қолжетімді температурасы, оС	0...+50
2.4. Қуаттылық коэффициенті	0,8

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл төлкүжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаёны пашпарт доступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

2.5. Аккумуляторлық батареяны қуат алу уақыты, сағ	24
2.6. LED индикаторлық сымдардың тұрақты ұзындығы, мм	400
2.7. Аккумуляторлық батареялардың стандарттық сымдарының ұзындығы, мм	300
2.8. Салмағы, кг	0,7

### 3. Жеткізілім жиынтығы

Қосымша жарықтандыруға арналған модуль, дана	1
Заряд индикаторы, дана	1
Ni-Cd аккумуляторы, дана	1
Орам, дана	1
Төлкүжат, дана	1
«А» жапсырмасы	1

### 4. Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар

Қосымша қорек беру блогын тазалау және техникалық қызмет көрсету үшін қосымша қорек беру көзін желіден және аккумуляторлық батареядан өшірген дұрыс. Қосымша қорек беру көзінің модулі (RB 6 В 3,0 А\*) құрылғымен бірге жеткізілетін аккумуляторлық батареямен бірге пайдалану үшін есептелген және ол басқа қандай да бір сыртқы қуат алу құрылғысына қосылмауы тиіс.

### 5. Пайдалану ережесі мен орнату

1. Қосымша қорек беру блогын пайдалану «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларды техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізіледі.
2. Шамдалға қосымша қорек беру блогын орнату. Модульді қосымша қорек көзіне сәйкес электрлік қосылыстардың тәменде келтірілген сұлбаларына сәйкес орнатыныз. Аккумуляторлық батареяларды жылу беретін элементтерден (бласти) алыс орнату ұсынылады ейткени жоғарғы температура қызмет көрсету уақытын азайтады.
3. Қосымша қорек көзіне арналған модульге полярлықты сақтай отыра жарық диодты индикатордың сымдарын және аккумуляторлық батареяларды қосыңыз.
4. Қосымша қорек беру блогы орнатылған шамдалды пайдалануға енгізгер алдында аккумулятордың орнатылатын сыйымдылығына жеткенге дейін батареяның 3-4 рет қуат алу-қуаты таусылу тізбегін жүргізу қажет. Нормаланатын коршаған орта температурасында және 0,9-дан 1,06-ға дейін нормаланатын мәндегі қорек көзі көрнөүінде қуат алу ұзақтығы 24 сағат.
5. Қосымша жарықтандыру жүйесінің дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін қосымша шамдалдардың жұмысын мерзім сайын (жылына кеміне бір рет) тексеріп отыру қажет және қажет болған жағдайда істен шықкан аккумуляторларды ауыстыру керек.

### 6. TELEMANDO құралының көмегімен тексермелі сынақ

TELEMANDO (TM) құралын қосу арқылы тексермелі сынақты өткізу мүмкіндігі болады: Қорек көзі бола тұра ON (КОСУ) түймешігін басу арқылы (Telemando құрылғысында) шамдал қосымша режимге ауысады және сол режимде ON (КОСУ) түймешігін жібермегенше жұмыс жасайды. Telemundo құрылғысы 35 шамдалдарға дейін қызмет көрсетеді (қосу сұлбасын қарасты). OFF түймесі қолданылмайды.

### 7. Қабылдау туралы күелік

Қосымша қорек беру блогы ТШ 3461-015-44919750-07 сәйкес келеді және пайдалануға жарамды болып танылды.

Шығарылған күні \_\_\_\_\_

ТББ Бақылаушысы \_\_\_\_\_

Шамдал сертификатталған.

Сәйкестік сертификатының № \_\_\_\_\_

### 8. Кепілдік міндеттемелер

1. Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдалану шартында сатып алушының кінасінен тыс істен шықкан қосымша қорек көзі блогын және жарық диодты LED модульді ақысyz жәндеуге немесе алмасытуруға міндеттенеді.
2. Қосымша қорек көзі блогының кепілдік мерзімі - дайындалған күннен бастап 24 ай.
3. Қалыпты климаттық жағдайда орнату және пайдалану ережелерін сақтаганда қызмет ету мерзімі:
  - қосымша жарықтандырудың LED модули үшін – 50 000 сағат;
  - аккумуляторлық батареялар үшін – 1 жыл немесе қуатталу-қуаты таусылудың 400 кезеңі.

Өндіруші-зауыт: Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL («Жарық технологиялары СК» ЖШҚ үшін шығарылған).

Кепілдік міндеттемелер мына мекен-жай бойынша қабылданады: 127273, Москва қаласы, Отрадная көшесі, 2-Б үй. «Жарық технологиялары СК» ЖШҚ

Сатылу күні \_\_\_\_\_

Дүкенненің мөртаңбасы

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл төлкүжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаене пашпарт доступны для запамоўкі на сایце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

«Talleres Radioelectricos Querol SL» (TRQ SL)

Бокс аварыйнага сілкавання CONVERSION KIT ТМ К-303

ПАШПАРТ

#### 1. Прызначэнне

1.1. Блок аварыйнага сілкавання прызначаны для забеспечэння бесперабойнага асвятлення памяшканняў свяцільніямі з люмінесцэнтнымі лямпамі ў выпадку непрадбачанага адключэння сеткі. Блок складаецца з модуля для аварыйнага асвятлення (электроннага пускарэгуляльнага апарата) і перазараджальны Ni-Cd батарэй (RB 3,6 В 4,0 А<sup>\*</sup>г).

Можа выкарыстоўвацца ў свяцільнях як са звычайным, так і з электронным баластам.

1.2. Блок убудоўваецца ў свяцільню з люмінесцэнтнымі лямпамі магутнасцю ад 6 да 58 Вт і забяспечвае працу ў аварыйным рэжыме адной лямпы ў свяцільні. У залежнасці ад магутнасці лямпы працягласць асвятлення складае ад 1,5 да 5 гадзін.

1.3. Блок аварыйнага сілкавання адпавядае ступені аховы IP20 па ДАСТ 14254-96.

1.4. Клас абароны ад паражэння электрычным токам – II.

1.5. Блок аварыйнага сілкавання вырабляеца ў выкананні УХЛ4 па ДАСТ 15150-69.

1.6. Блок аварыйнага сілкавання адпавядзе нормам і пратрабаванням ДАСТ Р МЭК 60598-2-22-99, ДАСТ Р МЭК 62133-2004.

#### 2. Тэхнічныя характеристыстыкі

2.1. Намінальнае напружанне, В	220
2.2. Частата току, Гц	50
2.3. Дапушчальная тэмпература навакольнага асяроддзя, °C	0...+50
2.4. Кафіцыент магутнасці	0,8
2.5. Час падзарадкі акумулятарнай батарэй, г	24
2.6. Стандартная даўжыня правадоў LED індыкатара, мм	400
2.7. Стандартная даўжыня правадоў акумулятарнай батарэй, мм	300
2.8. Маса, кг	0,7

#### 3. Камплект пастаўкі

Модуль для аварийнага асвятлення, шт.	1
Індыкатар зарада, шт.	1
Акумулятар Ni-Cd, шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1
Наклейка «A»	1

#### 4. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Для ачысткі і тэхнічнага абслугоўвання бокса аварийнага сілкавання трэба адключыць модуль для аварийнага асвятлення ад крыніцы сілкавання і ад акумулятарнай батарэй.

Модуль для аварийнага асвятлення разлічаны для выкарыстання з акумулятарнай батарэй, якая пастаўляеца разам з прыборам (RB 3 В 4,1 А<sup>\*</sup>г), і ён не павінен падключачца да якіх-небудзь іншых зневінных зарадных прылад.

#### 5. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

5.1. Эксплуатацыя блока аварийнага сілкавання выконваеца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраустановак спажыўцоў».

5.2. Устанавіць блок аварийнага сілкавання ў свяцільню. Падключыць модуль для аварийнага асвятлення згодна з ніжэй прыведзенымі схемамі электрычных злучэнняў.

Акумулятарную батарэю рэкамендуеца ўстанаўліваць воддарль ад цеплавыдзяляльных элементаў (баластаў), так як высокая тэмпература змяншае тэрмін яе службы.

5.3. Падключыць да модуля для аварийнага асвятлення правады святлодыёднага індыкатара і акумулятарнай батарэй, прытымліваючыся палярнасці.

5.4. Перад уводам свяцільні з усталяваным у яго блокам аварийнага сілкавання ў эксплуатацыю, неабходна правесці 3-4 цыклы зараду-разраду батарэй для дасягнення установачнай ёмістасці акумулятара. Працягласць зарадкі 24 гадзіны пры нарамаванай навакольнай тэмпературе і напружанні сілкавання ад 0,9 да 1,06 нарамаванага значэння.

5.5. Для забеспечэння каректнай працы сістэмы аварийнага асвятлення неабходна перыядычна (не радзей за адзін раз у паўгода) правяраць працу аварыйных свяцільняў, пры неабходнасці, змяняць акумулятары, якія выйшлі з ладу.

#### 6. Праверачнае ВЫПРАБАВАННЕ з дапамогай прылады TELEMANDO

Існуе магчымасць правядзення праверачнага выпрабавання з дапамогай падключэння прылады TELEMANDO (ТМ): Пры наяўнасці сілкавання націсканнем кнопкі ON (УКЛ.) (на прыладзе Telemundo) свяцільня пераходзіць у аварыйны рэжым і будзе працаўцаць у гэтым рэжыме да таго часу, пакуль не будзе адпушчана кнопкa ON (УКЛ.).

Прылада Telemundo можа абслугоўваць да 35 свяцільняў (гл. схему падключэння). Кнопка OFF не выкарыстоўваецца.

#### 7. Пасведчанне пра прыёмку

Блок аварийнага сілкавання адпавядае ТУ 3461-015-44919750-07 і прызначаны прыдатным да эксплуатацыі.

Дата выпуску

Кантралёр АТК \_\_\_\_\_

Свяцільня сертыфікаваная.

Сертыфікат адпаведнасці №

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл төлжұмыттың сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

## **8. Гарантыйныя абавязкі**

- 8.1. Завод-выйворца абавязваеца бязвыплатна адрамантаваць або замяніць блок аварыйнага сілкавання і святлодыёдны LED модуль, які вышшаў з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 8.2. Гарантыйны тэрмін блока аварыйнага сілкавання – 24 месяца з дня вырабу.
- 8.3. Тэрмін службы ў нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:
  - для LED модуля аварийнага асвятлення – 50 000 гадзін;
  - Для акумулятарнай батареі – 1 гад або 400 цыклau зараду-разраду.

Завод-выйворца: Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (выраблена для ТАА «ТК «Светлавыя Тэхналогіі»)

Гарантыйныя прэтэнзіі прымаяцца па адрасе: 127273, г. Масква, вул. Атрадная, д. 2-Б. ТАА «ТК «Светлавыя Тэхналогіі»

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп крамы



«Talleres Radioelectricos Querol SL» (TRQ SL)

Блок аварыйнага живлення CONVERSION KIT TM K-303

## **ПАСПОРТ**

### **1. Призначэння**

- 1.1. Блок аварийнага живлення призначений для забезпечення безперебойнага освітлення приміщень світильниками з люмінесцентнімі лампамі у разі непередбаченого відключэння мережі. Блок складаецца з модуля для аварийнага освітлення (електроннаго пускорегулюючага апарату) і перезаряджаемой Ni-Cd батареі (RB 3,6 В 4,0 А\*ч).  
Може застосовуватись у світильниках як зі звичайнім, так і з електронным баластом.
- 1.2. Блок вбудовуецца у світильник з люмінесцентнімі лампамі потужнасцю від 6 до 58 Вт і забезпечує роботу у аварийнаму режимі одної лампи у світильнику. У залежностиі від потужнасці лампи трывалісць освітлення складае від 1,5 до 5 годін.
- 1.3. Блок аварийнага живлення відповідае рівню захисту IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.4. Клас захисту від уражэння електричнім струмом – II.
- 1.5. Блок аварийнага живлення випускаецца у модификацыі УХЛ4 згідно з ГОСТ 15150-69.
- 1.6. Блок аварийнага живлення відповідае нормам та вимогам ГОСТ Р МЕК 60598-2-22-99, ГОСТ Р МЕК 62133-2004.

### **2. Технічні характеристики**

2.1. Номінальна напруга, В	220
2.2. Частота струму, Гц	50
2.3. Допустима температура навколишнього середовища, °C	0...+50
2.4. Коэфіцыент потужності	0,8
2.5. Час підзарядки акумуляторнай батареі, ч	24
2.6. Стандартна довжина дрота LED індикатору, мм	400
2.7. Стандартна довжина дрота акумуляторнай батареі, мм	300
2.8. Маса, кг	0,7

### **3. Комплект поставкі**

Модуль для аварийнага освітлення, шт.	1
Індикатор заряду, шт.	1
Акумулятор Ni-Cd, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Наклейка «A»	1

### **4. Вимогі з техніки безпекі**

Для очищэння і технічнага обслуговування блока аварийнага живлення, слід відключыці модуль для аварийнага освітлення від джерела живлення и від акумуляторнай батареї.  
Модуль для аварийнага освітлення розрахаваны для використання з акумуляторною батареєю, котра постачаецца разом з прыстроем (RB 3,6 В 4,0 А\*ч), і він не повинен підключатися до аби яких іншым зовнішнім зарядным прыстроем.

### **5. Правила эксплуатацыі та установка**

- 5.1. эксплуатацыя блока аварийнага живлення проводиться відповідно до «Правил технічнай эксплуатацыі електроустановок споживача».
- 5.2. Встановіти блок аварийнага живлення до світильника. Підключыці модуль для аварийнага освітлення згідно з нижчанаведеными схемамі електричных з'єднань.  
Акумуляторнай батарею рекомендовано встановлювати подалі від тепловипромінюючых элементаў (баластаў), оскільки висока температура зменшуе термін ўслугі.
- 5.3. Підключыці до модулю для аварийнага освітлення дроты святлодыёднага індикатора і акумуляторнай батареі, дотримуючыся полярності.

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл төлжыттың сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сایце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

5.4. Перед введенням світильника, з встановленням до нього блоком аварійного живлення, в експлуатацію, необхідно провести 3-4 цикли заряду-розряду батареї для досягнення установочої ємкості акумулятора. Тривалість зарядки 24 години при нормованої оточуючій температурі та напрузі живлення від 0,9 до 1,06 нормувального значення.

5.5. Для забезпечення коректної праці системи аварійного освітлення необхідно періодично (не менше одного разу за півроку) перевіряти роботу аварійний світильників та, при необхідності, міняти акумулятори, що вийшли з ладу.

#### 6. Перевірочне ВИПРОБУВАННЯ за допомогою пристрою TELEMANDO

Існує можливість проведення перевірочного випробування за допомогою підключення пристрою TELEMANDO (TM): При наявності живлення натисненням кнопки ON (ВКЛ.) (на пристрої Telemando) світильник переходить у аварійний режим і буде працювати у цьому режимі до тих пір, поки не буде відпущена кнопка ON (ВКЛ.).

Пристрій Telemando може обслуговувати до 35 світильників (див. схему підключення). Кнопка OFF не використовується.

#### 7. Свідоцтво про прийняття

Блок аварійного живлення відповідає ТУ 3461-015-44919750-07 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску

Контролер ОТК

Світильник сертифікований.

Сертифікат відповідності №

#### 8. Гарантійні обов'язки

8.1. Завод-виготовник зобов'язується безоплатно відремонтувати або замінити блок аварійного живлення і світлодіодний LED модуль, що вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальній експлуатації, впродовж гарантійного терміну.

8.2. Гарантійний термін блоку аварійного живлення – 24 місяці від дати виготовлення.

8.3. Строк служби в нормальніх кліматичних умовах при з дотриманням правил монтажу та експлуатації складає:

- для LED модуля аварійного освітлення – 50 000 годин;
- для акумуляторної батареї – 1 року або 400 циклів заряду-розряду.

Завод-виробник: Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (виготовлено для ООВ «ТК «Світлові Технології»)

Гарантійні зобов'язання приймаються за адресою: 127273, м. Москва, вул. Отрадна, буд. 2-Б. ООВ «ТК «Світлові Технології»

Дата продажу

Штамп магазину

RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR	
1	Схема подключения блока аварийного питания к сети с использованием устройства TELEMANDO	Wiring diagram for connection of emergency power unit to the net using TELEMANDO device	TELEMANDO құрылғысын қолдана отыра, желіге қосымша көрек көзінің блогын қосу сұлбасы	Схема підключення аварийнага сілкавання да сеткі з використаннем прылады TELEMANDO	Схема підключення блоку аварійного живлення у мережі з використанням пристрою TELEMANDO
2	1 лампа, ЭмПРА	1 lamp, E/mCG	1 шам, ЭмТҚА	1 лампа, ЭмПРА	1 лампа, ЕмПРА
3	2 лампы, ЭмПРА	2 lamps, E/mCG	2 шам, ЭмТҚА	2 лампы, ЭмПРА	2 лампи, ЕмПРА
4	2 лампы, 2 ЭмПРА	2 lamps, 2 E/mCG	1 шам, 2 ЭмТҚА	2 лампы, 2 ЭмПРА	2 лампи, 2 ЕмПРА
5	1 лампа, ЭПРА	1 lamp, ECG	1 шам, ЭТҚА	1 лампа, ЭПРА	1 лампа, ЕПРА
6	2 лампы, ЭПРА	2 lamps, ECG	2 шам, ЭТҚА	2 лампы, ЭПРА	2 лампи, ЕПРА
7	2 лампы, ЭПРА	2 lamps, ECG	2 шам, ЭТҚА	2 лампы, ЭПРА	2 лампи, ЕПРА
8	4 лампы, ЭПРА	4 lamps, ECG	4 шам, ЭТҚА	4 лампы, ЭПРА	4 лампи, ЕПРА
9	4 лампы, ЭПРА	4 lamps, ECG	4 шам, ЭТҚА	4 лампы, ЭПРА	4 лампи, ЕПРА
10	4 лампы, ЭПРА	4 lamps, ECG	4 шам, ЭТҚА	4 лампы, ЭПРА	4 лампи, ЕПРА
11	2 лампы, ЭПРА	2 lamps, ECG	2 шам, ЭТҚА	2 лампы, ЭПРА	2 лампи, ЕПРА
12	Лампа, TELEMANDO	Lamp, TELEMANDO	Шам, TELEMANDO	Лампа, TELEMANDO	Лампа, TELEMANDO
13	Габариты модуля для аварийного освещения и аккумуляторной батареи	Dimensions of emergency illumination module and battery	Апарттық жарықтандыруға арналған және батареяның аккумуляторына арналған модулдің габариттері	Габариты модуля для аварийнага асиятленнін і акумулятарнай батареі	Габариты модуля для аварійного освітлення і акумуляторної батареї
	К ПРА	To electronic control gear PRA	К ПРА	Да ПРА	до ПРА
	+ красный	+ red	+ қызыл	+ чырвоны	+ червоний

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

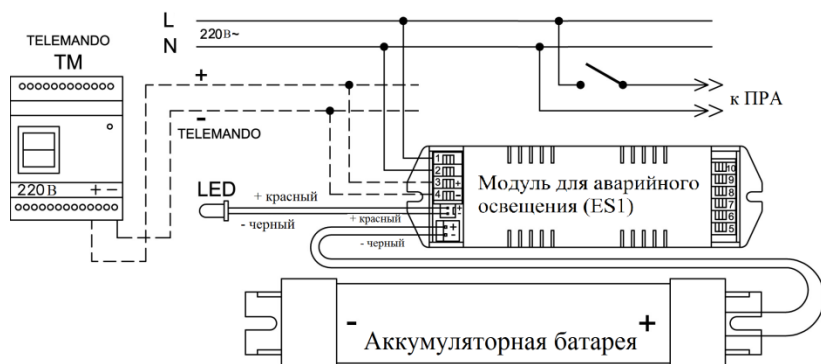
KAZ Бұл телікүтімдіктерінің [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

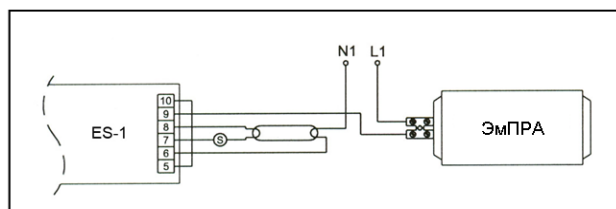
UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) у розділі «ПРОДУКЦІЯ»

RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
- черный	- black	- қара	- чорны	- чорний
Аккумуляторная батарея	Battery	Аккумуляторлық батарея	Акумулятарная батарея	Акумуляторна батарея
Модуль для аварийного освещения (ES1)	Emergency illumination module (ES1)	Аппатық жарықтандыруға арналған модуль (ES1)	Модуль для аварийнага асвятлення (ES1)	Модуль для аварійного освітлення (ES1)
Лампа, работающая в аварийном режиме работы	Lamp operating in emergency mode	Қосымша режимді жұмыспен орындалатын шам	Лампа, якая працує ў аварыйным режыме працы	Лампа, котра працюе у аварійному режыме роботи

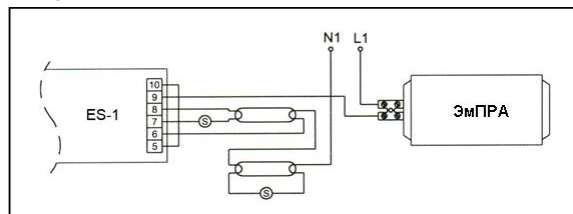
1



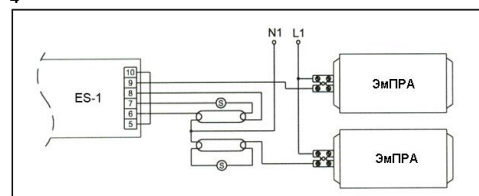
2



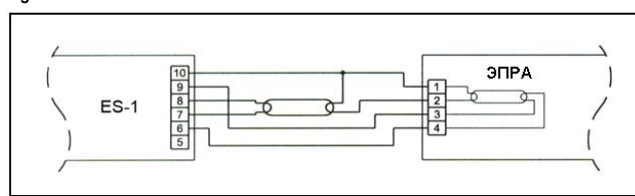
3



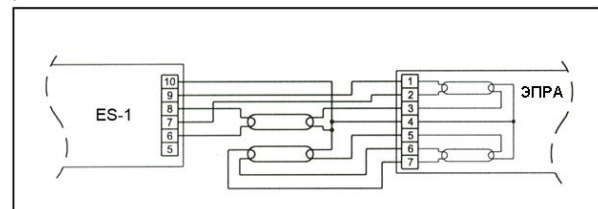
4



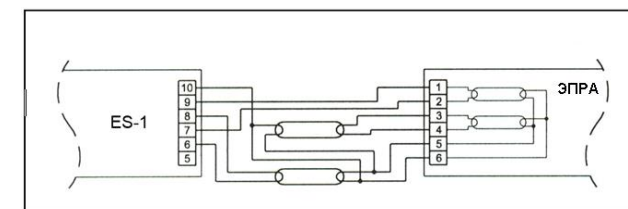
5



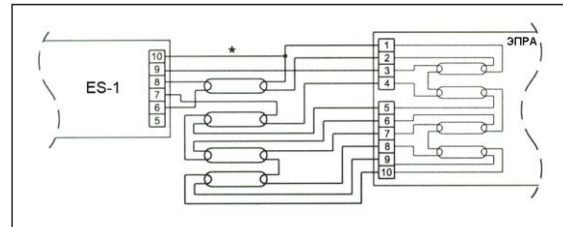
6



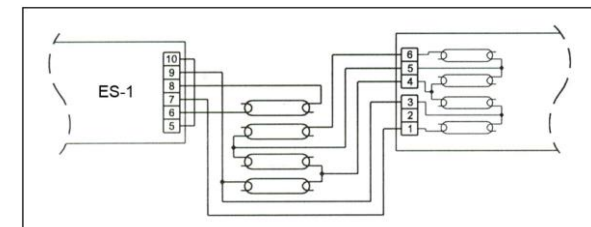
7



8



9



RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

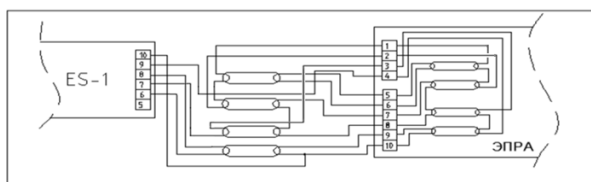
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл телжеттың сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

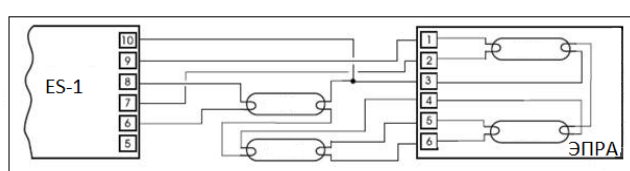
BLR Дадээны пашпарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

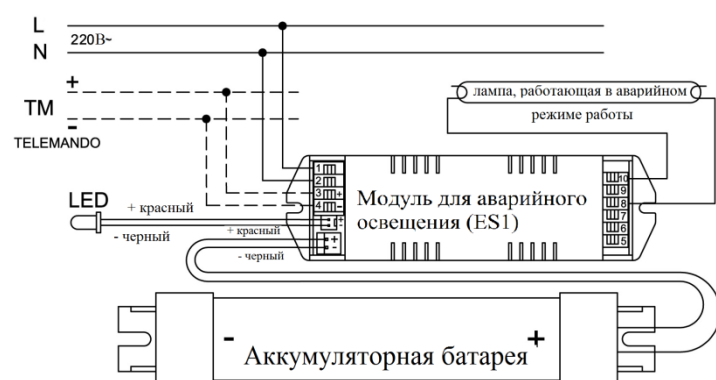
10



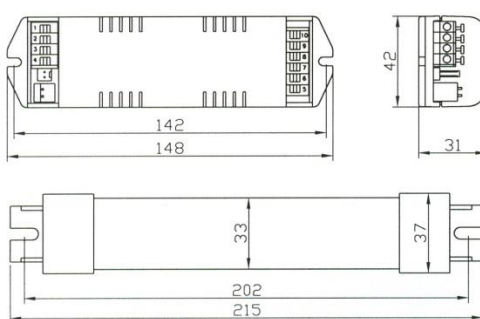
11



12



13



**RUS**
**Световой поток лампы и время работы в автономном режиме**

Тип лампы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Мощность	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
6 Вт	5 ч/17%	-	-	-	-	-	-	-
7 Вт	-	-	5 ч/18%	-	-	-	-	-
8 Вт	4,5 ч/23%	-	-	-	-	-	-	-
9 Вт	-	-	4 ч/18%	-	-	-	-	-
10 Вт	-	-	-	4 ч/17%	-	-	-	-
11 Вт	-	-	3 ч/16%	-	-	-	-	-
13 Вт	3,5 ч/11%	-	-	3 ч/18%	3 ч/18%	-	-	-
14 Вт	3 ч/11%	-	-	-	-	-	-	-
18 Вт	-	3 ч/12%	-	4 ч/9%	4 ч/9%	3 ч/11%	3 ч/11%	-
21 Вт	2,5 ч/11%	-	-	-	-	-	-	-
22 Вт	-	-	-	-	-	-	-	3 ч/11%
24 Вт	2,5 ч/12%	-	-	-	-	3 ч/10%	3 ч/10%	-
26 Вт	-	-	-	3 ч/13%	3 ч/13%	-	-	-
28 Вт	2,5 ч/13%	-	-	-	-	-	-	-
32 Вт	-	-	-	3 ч/11%	-	-	-	2,5 ч/10%
36 Вт	-	2,5 ч/10%	-	-	-	3 ч/9%	-	-
39 Вт	2 ч/7%	-	-	-	-	-	-	-
40 Вт	-	-	-	-	-	-	-	2 ч/9%
42 Вт	-	-	-	-	2,5 ч/12%	-	-	-

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)
**KAZ** Бұл тәлкүжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Тип лампы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Мощность	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
54 Вт	2 ч/7%	-	-	-	-	-	-	-
55 Вт	-	-	-	-	-	1,5 ч/5%	-	-
58 Вт	-	2 ч/6%	-	-	-	-	-	-

ENG

Lamp luminous flux and operating time in the emergency mode

Type of lamp	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Capacity	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
6 W	5 h/17%	-	-	-	-	-	-	-
7 W	-	-	5 h/18%	-	-	-	-	-
8 W	4,5 h/23%	-	-	-	-	-	-	-
9 W	-	-	4 h/18%	-	-	-	-	-
10 W	-	-	-	4 h/17%	-	-	-	-
11 W	-	-	3 h/16%	-	-	-	-	-
13 W	3,5 h/11%	-	-	3 h/18%	3 h/18%	-	-	-
14 W	3 h/11%	-	-	-	-	-	-	-
18 W	-	3 h/12%	-	4 h/9%	4 h/9%	3 h/11%	3 h/11%	-
21 W	2,5 h/11%	-	-	-	-	-	-	-
22 W	-	-	-	-	-	-	-	3 h/11%
24 W	2,5 h/12%	-	-	-	-	3 h/10%	3 h/10%	-
26 W	-	-	-	3 h/13%	3 h/13%	-	-	-
28 W	2,5 h/13%	-	-	-	-	-	-	-
32 W	-	-	-	3 h/11%	-	-	-	2,5 h/10%
36 W	-	2,5 h/10%	-	-	-	3 h/9%	-	-
39 W	2 h/7%	-	-	-	-	-	-	-

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)KAZ Бұл тәлқұфаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласызBLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Type of lamp	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Capacity	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
40 W	-	-	-	-	-	-	-	2 h/9%
42 W	-	-	-	-	2,5 h/12%	-	-	-
54 W	2 h/7%	-	-	-	-	-	-	-
55 W	-	-	-	-	-	1,5 h/5%	-	-
58 W	-	2 h/6%	-	-	-	-	-	-

KAZ

Шамның жарық ағыны және автономды режимдегі жұмыс жасау уақыты

Шамның түрі Куаттылығы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
6 Вт	5 сар/17%	-	-	-	-	-	-	-
7 Вт	-	-	5 сар/18%	-	-	-	-	-
8 Вт	4,5 сар/23%	-	-	-	-	-	-	-
9 Вт	-	-	4 сар/18%	-	-	-	-	-
10 Вт	-	-	-	4 сар/17%	-	-	-	-
11 Вт	-	-	3 сар/16%	-	-	-	-	-
13 Вт	3,5 сар/11%	-	-	3 сар/18%	3 сар/18%	-	-	-
14 Вт	3 сар/11%	-	-	-	-	-	-	-
18 Вт	-	3 сар/12%	-	4 сар/9%	4 сар/9%	3 сар/11%	3 сар/11%	-
21 Вт	2,5 сар/11%	-	-	-	-	-	-	-
22 Вт	-	-	-	-	-	-	-	3 сар/11%
24 Вт	2,5 сар/12%	-	-	-	-	3 сар/10%	3 сар/10%	-
26 Вт	-	-	-	3 сар/13%	3 сар/13%	-	-	-
28 Вт	2,5 сар/13%	-	-	-	-	-	-	-
32 Вт	-	-	-	3 сар/11%	-	-	-	2,5 сар/10%

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл тәлкіфаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоюкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Шамның түрі	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Куаттылығы	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
36 Вт	-	2,5 car/10%	-	-	-	3 car/9%	-	-
39 Вт	2 car/7%	-	-	-	-	-	-	-
40 Вт	-	-	-	-	-	-	-	2 car/9%
42 Вт	-	-	-	-	2,5 car/12%	-	-	-
54 Вт	2 car/7%	-	-	-	-	-	-	-
55 Вт	-	-	-	-	-	1,5 car/5%	-	-
58 Вт	-	2 car/6%	-	-	-	-	-	-

BLR

## Светлавы струмень лямпы і час працы ў аўтаномным рэжыме

Тып лямпы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Магутнасць	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
6 Вт	5 г/17%	-	-	-	-	-	-	-
7 Вт	-	-	5 г/18%	-	-	-	-	-
8 Вт	4,5 г/23%	-	-	-	-	-	-	-
9 Вт	-	-	4 г/18%	-	-	-	-	-
10 Вт	-	-	-	4 г/17%	-	-	-	-
11 Вт	-	-	3 г/16%	-	-	-	-	-
13 Вт	3,5 г/11%	-	-	3 г/18%	3 г/18%	-	-	-
14 Вт	3 г/11%	-	-	-	-	-	-	-
18 Вт	-	3 г/12%	-	4 г/9%	4 г/9%	3 г/11%	3 г/11%	-
21 Вт	2,5 г/11%	-	-	-	-	-	-	-
22 Вт	-	-	-	-	-	-	-	3 г/11%
24 Вт	2,5 г/12%	-	-	-	-	3 г/10%	3 г/10%	-
26 Вт	-	-	-	3 г/13%	3 г/13%	-	-	-

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)KAZ Бұл төлкүштесіз сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласызBLR Дадзены паштарт даступны для запамоюкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Тип лампы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Магутнасць	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
28 Вт	2,5 г/13%	-	-	-	-	-	-	-
32 Вт	-	-	-	3 г/11%	-	-	-	2,5 г/10%
36 Вт	-	2,5 г/10%	-	-	-	3 г/9%	-	-
39 Вт	2 г/7%	-	-	-	-	-	-	-
40 Вт	-	-	-	-	-	-	-	2 г/9%
42 Вт	-	-	-	-	2,5 г/12%	-	-	-
54 Вт	2 г/7%	-	-	-	-	-	-	-
55 Вт	-	-	-	-	-	1,5 г/5%	-	-
58 Вт	-	2 г/6%	-	-	-	-	-	-

UKR

## Світловий потік лампи і час роботи у автономному режимі

Тип лампі	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Потужність	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
6 Вт	5 г/17%	-	-	-	-	-	-	-
7 Вт	-	-	5 г/18%	-	-	-	-	-
8 Вт	4,5 г/23%	-	-	-	-	-	-	-
9 Вт	-	-	4 г/18%	-	-	-	-	-
10 Вт	-	-	-	4 г/17%	-	-	-	-
11 Вт	-	-	3 г/16%	-	-	-	-	-
13 Вт	3,5 г/11%	-	-	3 г/18%	3 г/18%	-	-	-
14 Вт	3 г/11%	-	-	-	-	-	-	-
18 Вт	-	3 г/12%	-	4 г/9%	4 г/9%	3 г/11%	3 г/11%	-
21 Вт	2,5 г/11%	-	-	-	-	-	-	-
22 Вт	-	-	-	-	-	-	-	3 г/11%

RUS Даний паспорт доступен для скачування на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)KAZ Бұл тәлқұфаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласызBLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Тип лампи Потужність	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
24 Вт	2,5 г/12%	-	-	-	-	3 г/10%	3 г/10%	-
26 Вт	-	-	-	3 г/13%	3 г/13%	-	-	-
28 Вт	2,5 г/13%	-	-	-	-	-	-	-
32 Вт	-	-	-	3 г/11%	-	-	-	2,5 г/10%
36 Вт	-	2,5 г/10%	-	-	-	3 г/9%	-	-
39 Вт	2 г/7%	-	-	-	-	-	-	-
40 Вт	-	-	-	-	-	-	-	2 г/9%
42 Вт	-	-	-	-	2,5 г/12%	-	-	-
54 Вт	2 г/7%	-	-	-	-	-	-	-
55 Вт	-	-	-	-	-	1,5 г/5%	-	-
58 Вт	-	2 г/6%	-	-	-	-	-	-

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл тәлкүжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сایце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»