



ООО «МГК «Световые технологии»

Светильник серии RAMO

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильник серии RAMO является светодиодным, встраиваемым направленного света и предназначен для освещения административно-общественных помещений и рассчитан для работы в сетях переменного тока 230-240 В, 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник без драйвера напрямую в сеть переменного тока 220 В не включать!

1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99.

1.4. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.5. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.6. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.



Светильник не накрывать теплоизолирующим материалом.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Установку производить согласно приведенной в данном паспорте схемы.

4.3. Загрязненные поверхности светильника очищать мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3416-016-44919750-13 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта.

Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.

- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.

- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.

10 лет – для остальных светильников.

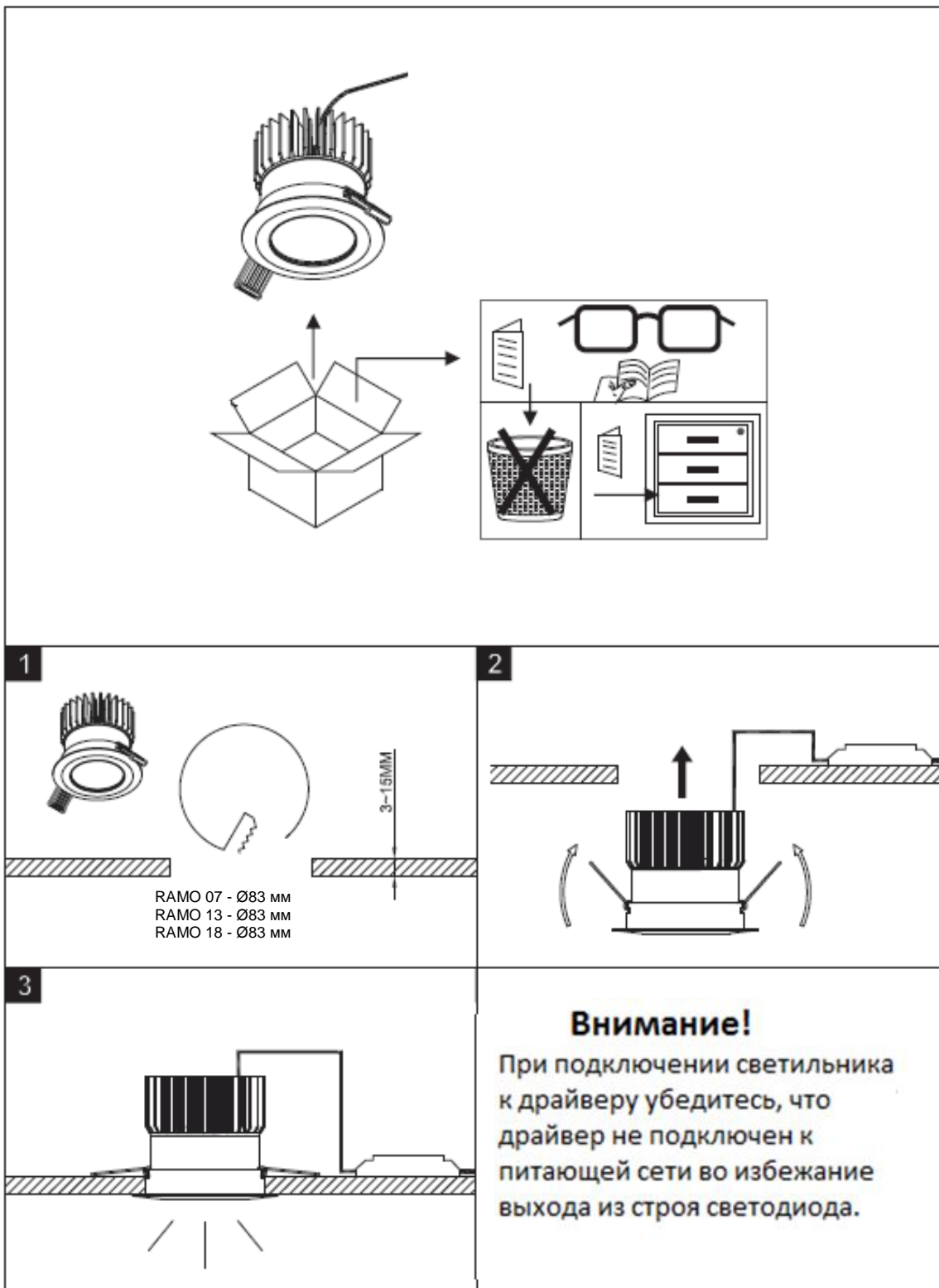
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте 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

KAZ Бұл телдұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



RUS

Наименование	Номинальная мощность, Вт±10%	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габариты, мм	Установочные размеры, мм	Индекс цветопередачи, Ra	Масса, кг, не более	Цвет светильника	Угол рассеивания, град.	Класс защиты от поражения эл. током	Прочее
RAMO 07 WH D45 3000K (w/o driver)	7	3000	600	Ø90x84	Ø83	80	0,19	WH - белый	45	III	w/o driver – без драйвера
RAMO 07 BL D45 3000K (w/o driver)	7	3000	600	Ø90x84	Ø83	80	0,19	BL - черный	45	III	w/o driver – без драйвера
RAMO 07 WH D45 3000K (with driver)	10	3000	600	Ø90x84	Ø83	80	0,34	WH - белый	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 07 WH D45 4000K (with driver)	10	4000	624	Ø90x84	Ø83	80	0,34	WH - белый	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 13 WH D45 3000K (w/o driver)	13	3000	1141	Ø90x104	Ø83	80	0,21	WH - белый	45	III	w/o driver – без драйвера
RAMO 13 BL D45 3000K (w/o driver)	13	3000	1141	Ø90x104	Ø83	80	0,21	BL - черный	45	III	w/o driver – без драйвера
RAMO 13 BL D45 3000K (with driver)	15	3000	1141	Ø90x104	Ø83	80	0,41	BL - черный	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 13 BL D45 4000K (with driver)	15	4000	1141	Ø90x104	Ø83	80	0,41	BL - черный	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 13WH D15 2700K (with driver)	15	2700	1141	Ø90x104	Ø83	80	0,41	WH - белый	15	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 13WH D45 2700K (with driver)	15	2700	1141	Ø90x104	Ø83	80	0,41	WH - белый	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 18 WH D45 4000K (with driver)	22	4000	1750	Ø90x120	Ø83	80	0,62	WH - белый	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте 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

KAZ Бул телқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

RAMO 18 BL D45 4000K (with driver)	22	4000	1750	Ø90x120	Ø83	80	0,62	BL - черный	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки
RAMO 07 BL D45 3000K (with driver)	10	3000	600	Ø90x84	Ø83	80	0,34	BL - черный	45	II	with driver – драйвер входит в комплект поставки

17.10.2017