

Добавочное обозначение ECP и EL означает, что светильник укомплектован электронным ПРА.

Добавочное обозначение EM означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания.

Добавочное обозначение RA и RD означает, что в светильнике установлен электронный ПРА с аналоговой и цифровой регулировкой соответственно.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

3.1. В комплект поставки входят:

- ✓ Светильник (без ламп) – 1 шт.
- ✓ Коробка картонная – 1 шт. на два светильника.
- ✓ Паспорт – 1 шт. на два светильника.
- ✓ Упаковочный пакет – 1 шт.

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
- 4.2. Запрещается применять лампы других номинальных характеристик, кроме указанных в п.п. 5.5. Допускается применение ламп разных фирм-производителей с аналогичными характеристиками.
- 4.3. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала, а также на подвесах (в случае комплектования планками для крепления и подвесами)
- 4.4. Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- 4.5. Люминесцентные лампы содержат ртуть. При замене не допускать их разрушения. Утилизация ламп проводится в специальных учреждениях. Светильники без ламп утилизируются обычным способом.

### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Светильники после длительного транспортирования и/или хранения при низких температурах перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°C не менее 24 часов.
- 5.3. После распаковки светильника необходимо снять рассеиватель и установить светильник на монтажную поверхность или на подвесы.
- 5.4. Присоединить заведенные внутрь корпуса питающие сетевые провода (сечение не менее 0,75 м<sup>2</sup>) к клеммной колодке. Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети. Подключение заземляющего провода обязательно.
- 5.5. Установить люминесцентные лампы, мощностью соответствующей обозначенной на светильнике.
- 5.6. Установить рассеиватель.
- 5.7. При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

### Схема подключения светильника.

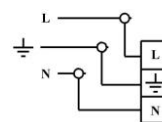


Рис.1

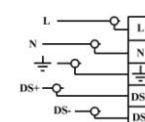


Рис.2

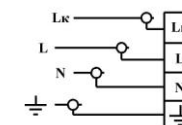


Рис.3

Рис.1 Схема подключения светильника.

Рис.2 Схема подключения светильника с ЭПРА с аналоговой регулировкой.

Рис.3 Схема подключения светильника с БАП.

# СВЕТИЛЬНИК TECHNOLUX®

## TLPL (ЛПП-25)

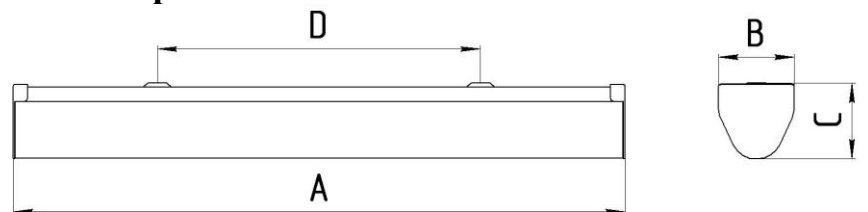
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Потолочные светильники серии TLPL (далее светильники) с трубчатыми люминесцентными лампами (ЛЛ) (цоколь G13 или G5) предназначены для освещения общественных помещений.

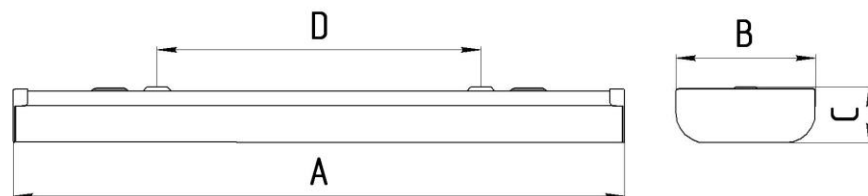
### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники соответствуют ТУ 3461-003-21098894-04, требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-1, ЭМС ГОСТ Р 51318
- 2.2 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150
- 2.3 Сертификат соответствия №ТС-RU С-RU.ME68.B.00001 Серия RU №0001703
- 2.4 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением  $220 \pm 10\%$  В, частоты 50 Гц.
- 2.5 Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254 IP20
- 2.6 Светильник соответствует группе механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 2.7 Способ установки: потолочный – на горизонтальные поверхности или подвесной – на трос или штангу.
- 2.8 Класс защиты от поражения электрическим током I.
- 2.9 Основные параметры светильников:

### Размеры светильников:



TLPL1x--



TLPL2x--

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска, отметка ОТК, номер бригады указаны на внутренней этикетке светильника.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты продажи (но не более 24 месяцев со дня выпуска) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. Срок службы светильника в нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, составляет не менее 10 лет.
- 7.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 7.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.
- 7.5. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 601655, г. Александров, Владимирская обл., ул. Гагарина д.2, ООО «АЭТЗ «Рекорд», тел. (49244) 6-34-13.

Артикул**	Тип ламп и цоколь	Кол-во ламп и номинальная мощность, Вт.	№ рис. схемы электр. соед.	Габаритные размеры, не более мм. АхВхС*	Установоч. размер мм. D	Масса светильн. не более, кг
TL PL 118	ЛЛ G13	1x18	1;3	624x77x78	321	0,8
TL PL 218		2x18	3;4;5;7	624x142x57	321	1,0
TL PL 136		1x36	2;3;4;7	1234x77x78	903	1,55
TL PL 236		2x36	3;4;6;7	1234x142x57	903	2,0
TL PL 158		1x58	2;3;4;7	1534x77x78	1000	1,8
TL PL 258		2x58	3;4;6;7	1534x142x57	1000	2,9
TL PL 114/124	ЛЛ G5	1x14/1x24	3	574x77x78	321	0,8
TL PL214 /224		2x14/2x24	3	574x142x57	321	1,0
TL PL128/154		1x28/1x54	3;4;7	1184x77x78	903	1,5
TLPL228/254		2x28/2x54	3;4;7	1184x142x57	903	1,95
TL PL 135/149/180		1x35/1x49/1x80	3;4;7	1484x77x78	1000	1,8
TL PL 235/249/280		2x35/2x49/2x80	3;4;7	1484x142x57	1000	3,0

\* А-длина; В-ширина; С-высота.

\*\* Полное обозначение модели светильника и мощность ламп указана на упаковке и/или этикетке внутренней маркировки.