

# ООО «Световые технологии»

Светильник встраиваемый с рассеивающей решеткой

## Паспорт

### 1. Назначение

- 1.1. Светильник встраиваемый предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (12В для светильника SNS), 50 Гц.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (светильники SNC и RS - ГОСТ Р МЭК 598-2-6), ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.3. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I, светильник SNS - III.
- 1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ4.
- 1.6. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.

### 2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Стартеры, шт.	по числу ламп
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

### 3. Требования по технике безопасности

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

### 4. Правила эксплуатации и установка

Светильник SNC устанавливается в подшивной потолок из гипсокартона. Светильники AL и AL.ARS – в реечные потолки. Светильник AST – в ячейку подвесного потолка типа «Армстронг». Остальные светильники могут быть установлены как в ячеистые, так и в подшивные потолки.

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. С распакованного светильника снять решетку, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить в потолочной нише.
- 4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.4. Вставить лампу (лампы).
- 4.5. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин.
- 4.6. Загрязненную решетку очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

### 5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

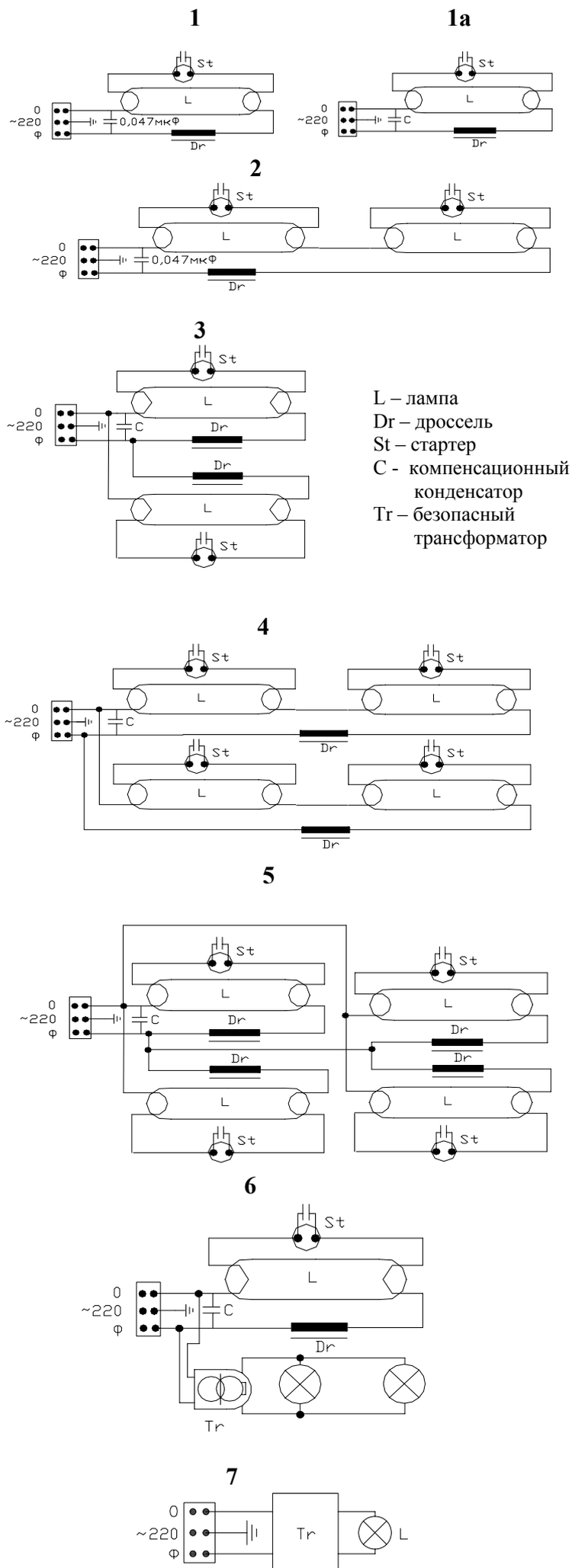
Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
  - 6.2. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
  - 6.3. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров браком не является.
- Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.



Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип решетки	Технические условия	
PTF/R 114 314 414 128 228 328 428	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,95	595x195x65 595x595x65 595x595x65 1195x120x65 1195x295x65 1195x595x65 1195x595x65	1,5 4 4 2,6 4 6 6	1175x105 575x575 575x575 1175x100 1175x275 1175x575 1175x575	Бипараболическая зеркальная	ТУ 3461-002-44919750-04	
PRBLUX/R 218 236 418 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9 0,9	595x300x110 1195x300x110 595x595x110 605x605x110 1195x595x110	3 5,5 5,3 5,3 9,8	575x275 1175x275 575x575 575x575 1175x575	Бипараболическая зеркальная		
PRB/R 218 236 418 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9 0,9	595x300x85 1195x300x85 595x595x85 605x605x85 1195x595x85	2,6 5,1 4,8 4,8 9,2	575x275 1175x275 575x575 575x575 1175x575	Параболическая зеркальная		
ARS/R 218 236 418 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9 0,9	595x300x75 1195x300x75 595x595x75 605x605x75 1195x595x75	2,5 5 4,7 4,7 8,9	575x275 1175x275 575x575 575x575 1175x575	V – образная зеркальная		
ARSplus/R 418	ЛЛ G13	4	0,9	595x595x75	4,7	575x575	Параболическая зеркальная		
WRS/R 218 236 418 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9 0,9	595x300x75 1195x300x75 595x595x75 605x605x75 1195x595x75	2,5 5 4,7 4,7 8,9	575x275 1175x275 575x575 575x575 1175x575	V – образная белая		
AL 118 136 218 236	ЛЛ G13	1 1a 2 3	0,45 0,9 0,7 0,9	610x90x80 1220x90x80 610x180x80 1220x180x80	1,9 3,8 3,8 7,5	Установка в реечный потолок на несущие шины	Штампованная рейка-решетка		
AL.ARS 118 136 158	ЛЛ G13	1 1a 1a	0,45 0,9 0,9	595x200x80 1195x200x80 1535x200x80	2,6 4,6 5,0		Зеркальная		
AST/R 218	ЛЛ G13	2	0,7	835x210x80	2,3	Диагональная установка в ячейку подвесного потолка	Зеркальная		
ALM/R 136	КЛЛ 2G11	1a	0,9	490x185x80	2,3	462x157	Зеркальная		
CMP/R 218	КЛЛ 2G11	2	0,7	300x300x85	2,2	270x270	Параболическая зеркальная		
SNS 100 200 300 400 400/квадрат/	ГЛН G53 (12B)	-	1,0	202x202x127 384x202x127 566x202x127 748x202x127 384x384x127	1,0 1,7 2,4 3,1 3,1	180x180 360x180 540x180 720x180 360x360	Концентрирующий отражатель		
RS 50	ГЛН G53 (12B)	7	0,9	Ø195x110	0,75	Ø165	Концентрирующий отражатель		
SNC 136/250 155/250	КЛЛ 2G11 + ГЛН G53 (12B)	6	0,9	815x180x120 910x180x120	4,8 5,0	795x160 890x160	Параболическая зеркальная		ТУ 3461-003 – 44919750-04

ЛЛ – люминесцентная лампа; ГЛН – галогенная лампа накаливания; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа

