

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

ДСП04-100-041 Star ЕМ1 850

1|2|3|4 **5** **6** **7** **8** **9**

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА СВЕТА

- Д - светодиоды (LED)
- Н - лампа накаливания
- Л - прямые трубчатые люминесцентные
- Ф - фигурные люминесцентные
- Р - ртутные типа ДРЛ
- Г - ртутные типа ДРИ
- Ж - натриевые типа ДнАТ
- Э - эритемные люминесцентные
- Б - бактерицидные

2 ОБОЗНАЧЕНИЕ СПОСОБА УСТАНОВКИ

- С - подвесные
- П - потолочные
- В - встраиваемые
- Б - настенные
- Т - венчающие
- К - консольные

3 ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ГОСТ-17677

- П - для промышленных и производственных зданий
- О - для общественных зданий
- Б - для жилых (бытовых) помещений
- У - для наружного освещения

ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ГОСТ-6047

- О - прожектор общего назначения

4 НОМЕР СЕРИИ

5 КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ, МОЩНОСТЬ ЛАМП ИЛИ LED (Вт)

для светодиодных светильников приведена номинальная мощность, фактическая в паспортах

100 - номинальная мощность

6 МОДИФИКАЦИЯ

Расшифровка цифр дается непосредственно в описании светильника

7 КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

8 ПРИМЕНЯЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-----|---|
| HF | - ЭПРА А2 |
| RA | - драйвер с управлением по протоколу 1-10В |
| RD | - драйвер с управлением по протоколу DALI |
| NL | - драйвер с функцией дежурного освещения |
| MW | - микроволновый датчик |
| MWR | - регулируемый микроволновый датчик |
| EL | - с лампой аварийного освещения |
| HT | - для температуры окружающего воздуха +60°C |
| БАП | - блок аварийного питания, климатическое исполнение светильника УХЛ4 |
| ЕМ1 | - блок аварийного питания (время работы в аварийном режиме 1 час), климатическое исполнение светильника УХЛ4 |
| ЕМ3 | - блок аварийного питания (время работы в аварийном режиме 3 часа), климатическое исполнение светильника УХЛ4 |

9 ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (Первая цифра)

- 6 - Ra = 60-69
- 7 - Ra = 70-79
- 8 - Ra = 80-89 (класс: 1B)

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (Вторая и Третья цифра)

- 30 - Тцв = 3000K
- 40 - Тцв = 4000K
- 45 - Тцв = 4500K
- 50 - Тцв = 5000K
- 65 - Тцв = 6500K