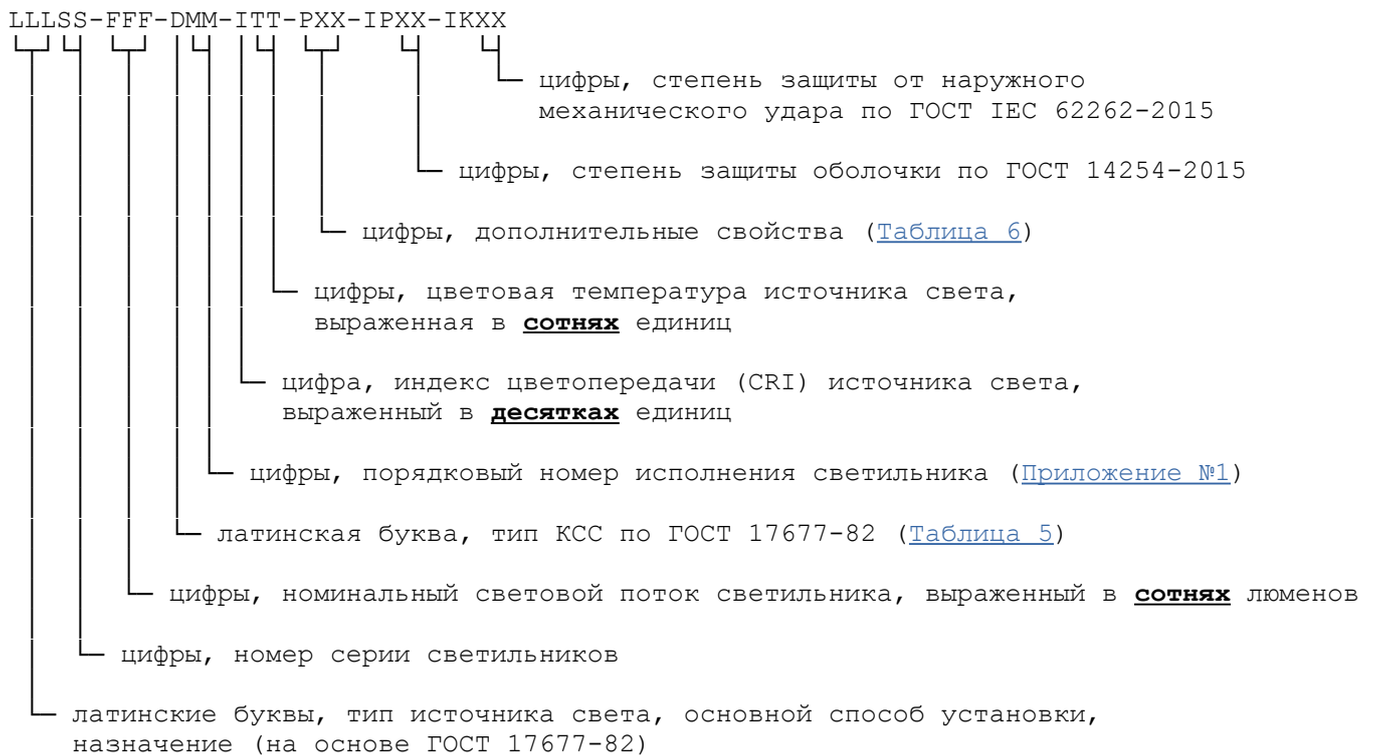


Система условного обозначения осветительных приборов



Пример:

DVO74-035-D12-840-216-IP30-IK01

Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, серия 74, номинальный световой поток 3500 люмен, КСС типа «Д», исполнение 12, индекс цветопередачи 80, цветовая температура 4000К, инфракрасный датчик, дежурный режим, 230В.

Таблица 5. Тип КСС (ГОСТ 17677-82)

Обозначение	Тип КСС	Зона направлений максимальной силы света
К	К – Концентрированная	0°-15°
G	Г – Глубокая	0°-30°; 180°-150°
D	Д – Косинусная	0°-35°; 180°-145°
L	Л – Полуширокая	35°-55°; 145°-125°
W	Ш – Широкая	55°-85°; 125°-95°
M	М – Равномерная	0°-180°
S	С – Синусная	70°-90°; 110°-90°

Таблица 6. Дополнительные свойства

Обозначение	3 разряд	2 разряд	1 разряд
	Тип датчика	Дежурный режим	Номинальное напряжение, В
0	отсутствует	нет	5
1	акустический	есть	12
2	инфракрасный	изменяемый	24
3	микроволновый	зарезервировано	36
4	ультразвуковой	зарезервировано	48
5	освещённости	зарезервировано	120
6	ёмкостный	зарезервировано	230
7	индуктивный	зарезервировано	380
8	лазерный	зарезервировано	12-60
9	комбинированный	зарезервировано	90-264

Виды исполнения осветительных приборов (ОП)

Таблица 17: Исполнение ОП серии ДВО31

Исполнение	Цвет корпуса	Материал корпуса	Вид светорассеивателя	Отражатель
00	Белый	АБС	Призматический	Отсутствует
01	Чёрный	АБС	Призматический	Отсутствует
02	Белый	АБС	Матовый	Отсутствует
03	Чёрный	АБС	Матовый	Отсутствует
04	Белый	АБС	Призматический	Алюминий
05	Чёрный	АБС	Призматический	Алюминий
06	Белый	АБС	Матовый	Алюминий
07	Чёрный	АБС	Матовый	Алюминий
08	Белый	АБС	Призматический	Пластик
09	Чёрный	АБС	Призматический	Пластик
10	Белый	АБС	Матовый	Пластик
11	Чёрный	АБС	Матовый	Пластик