

# Светильники KARJALA



**КАТАЛОГ 2018**  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ

## **Информация для государственных и муниципальных заказчиков!**

*Почему выгодно заказывать светодиодные светильники, изготовленные в учреждениях уголовно-исполнительной системы:*

В соответствии с п. 11 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» для государственных заказчиков существует ряд преимуществ заключения договорных отношений с учреждениями уголовно-исполнительной системы на поставку в Ваш адрес продукции и оказание услуг.

К этим преимуществам относятся:

- возможность заключения государственных контрактов с учреждениями уголовно-исполнительной системы на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг как у единственного поставщика. (п. 11 ч. 1 ст. 93);

- отсутствие при этом необходимости проведения аукционов, запросов предложений, запросов котировок. (п. 11 ч. 1 ст. 93). Учреждения УИС сами являются покупателями по 44-ФЗ и прекрасно знают все сложности при подготовке к торгам и размеры штрафов;

- суммы заключенных государственных контрактов с учреждениями уголовно-исполнительной системы, как с единственным поставщиком, могут превышать 100 тысяч рублей. (пп. 4,11 ч. 1 ст. 93). Т.е. требования по ограничению в 100 тыс. руб. на контракты, заключенные по п.11 (с учреждениями УИС) не распространяются;

- при этом суммы заключенных государственных контрактов не входят в 5% размера средств совокупного годового объема закупок (или 2 млн. руб.), предусмотренных п. 4 ч. 1. ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ на осуществление всех закупок у единственного поставщика в соответствии с планом-графиком (пп. 4,11 ч. 1 ст. 93).

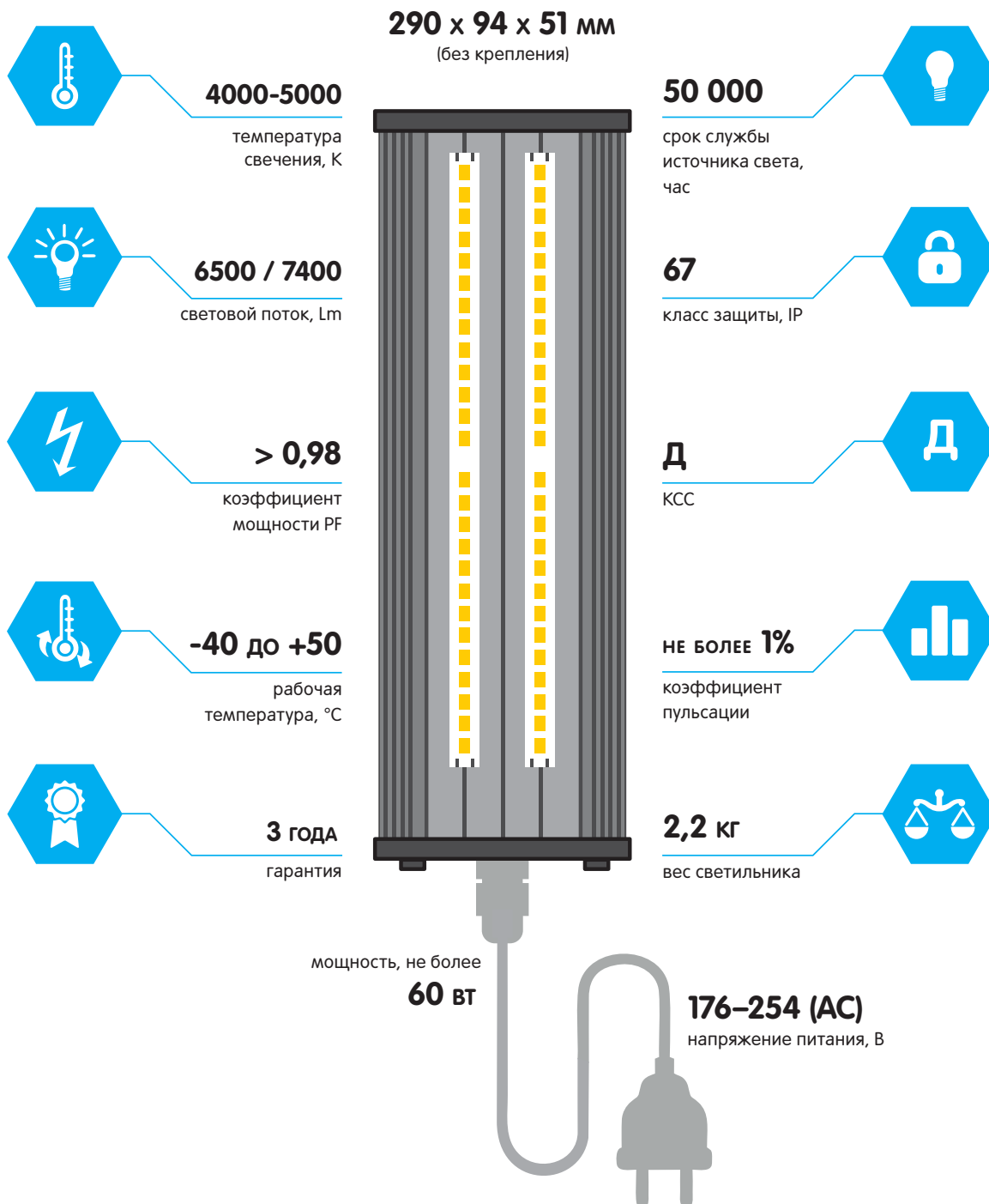
При этом, если вы закупаете продукцию у одного из учреждений УФСИН России по Республике Карелия наши партнеры на законных основаниях, имея специалистов в производстве подобной продукции, вправе сделать вам экспертизу на соответствие условиям контракта. Безвозмездно.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ KARJALA  
СЕРИИ «KJ STREET»

KARJALA KJ-60 A STREET



## УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ KARJALA СЕРИИ «KJ STREET»



## УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ KARJALA СЕРИИ «KJ STREET»

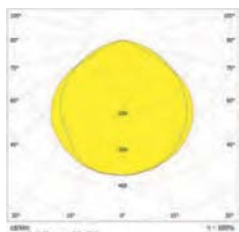





Диаграмма КСС

**i** Аналоги светильников на базе ламп ДНАТ-150; ДРЛ-125, 250, 400.

Светильники серии KJ STREET на дискретных диодах с максимальной эффективностью от 130 лм/Вт. Используются при высоте подвеса от 4 до 10 метров. Равномерный свет, отсутствие пульсации. Развертка 120 градусов.

### Особенности серии:

-  Рассеивание и большая площадь свечения дают меньший слепящий эффект.
-  Возможна комплектация различными видами рассеивателей.
-  Прямоугольный профиль, консольное крепление.



Технические хар-ки	KJ-30 A STREET	KJ-50 A ECO STREET	KJ-50 A STREET	KJ-60 A STREET
Аналог	ДРЛ-125	ДРЛ-125, 250	ДРЛ-125, 250	ДРЛ-125, 250
Тип крепления	консоль, кронштейн			
Световой поток, лм	3 600	5 300	6 000	7 200
Мощность, Вт	30	48	50	60
Класс защиты	IP67			
Габариты (в х д х ш)*, мм	290 x 94 x 51	440 x 94 x 51	540 x 94 x 51	540 x 94 x 51
Вес, кг	1.2	1.5	1.7	1.7

Технические хар-ки	KJ-100 A ECO STREET	KJ-100 A	KJ-120 A
Аналог	ДРЛ-400, ДНАТ-150	ДРЛ-400, ДНАТ-150	ДРЛ-400, ДНАТ-150
Тип крепления	консоль, кронштейн		
Световой поток, лм	10 600	12 000	14 400
Мощность, Вт	96	100	120
Класс защиты	IP67		
Габариты (в х д х ш)*, мм	840 x 94 x 51	1040 x 94 x 51	1040 x 94 x 51
Вес, кг	2.8	3.0	3.0

\* — габаритные размеры указаны без крепления

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ KARJALA СЕРИИ «KJ-PROM»

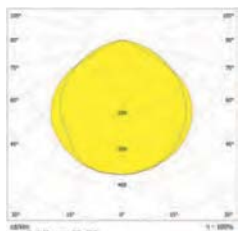





Диаграмма КСС

**i** Аналоги светильников на базе ламп ДНАТ-150, 250, 400; ДРЛ-125, 250, 400, 700.

Светильники серии KJ PROM на дискретных диодах с максимальной эффективностью от 130 лм/Вт. Используются при высоте подвеса от 4 до 10 метров. Равномерный свет, отсутствие пульсации. Развертка 120 градусов.

## Особенности серии:

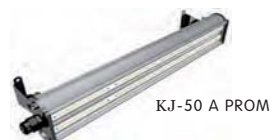
-  За счет рассеивания и большей площади свечения обладают меньшим слепящим эффектом.
-  Прямоугольный профиль; подвесное крепление, скоба.
-  Возможна комплектация различными видами рассеивателей.



KJ-30 A PROM



KJ-50 A ECO PROM



KJ-50 A PROM



KJ-60 A PROM



KJ-100 A ECO PROM



KJ-100 A PROM



KJ-120 A PROM



KJ-200 A PROM

Технические хар-ки	KJ-30 A PROM	KJ-50 A ECO PROM	KJ-50 A PROM	KJ-60 A PROM
Аналог	ДРЛ-125	ДРЛ-125, 250	ДРЛ-125, 250	ДРЛ-125, 250
Тип крепления	скоба, подвесной			
Световой поток, лм	3 600	5 500	6 000	7 200
Мощность, Вт	30	48	50	60
Класс защиты	IP67			
Габариты (в x д x ш)*, мм	290 x 94 x 51	440 x 94 x 51	540 x 94 x 51	540 x 94 x 51
Вес, кг	1.0	1.3	1.4	1.4

Технические хар-ки	KJ-100 A ECO PROM	KJ-100 A PROM	KJ-120 A PROM	KJ-200 A PROM
Аналог	ДРЛ-400, ДНАТ-150	ДРЛ-400, ДНАТ-150	ДРЛ-400, ДНАТ-150	ДРЛ-700, ДНАТ-250, 400
Тип крепления	скоба, подвесной			
Световой поток, лм	10 600	12 000	14 400	24 000
Мощность, Вт	96	100	120	200
Класс защиты	IP67			
Габариты (в x д x ш)*, мм	840 x 94 x 51	1040 x 94 x 51	1040 x 94 x 51	1040 x 250 x 51
Вес, кг	2.7	2.9	2.9	6.2

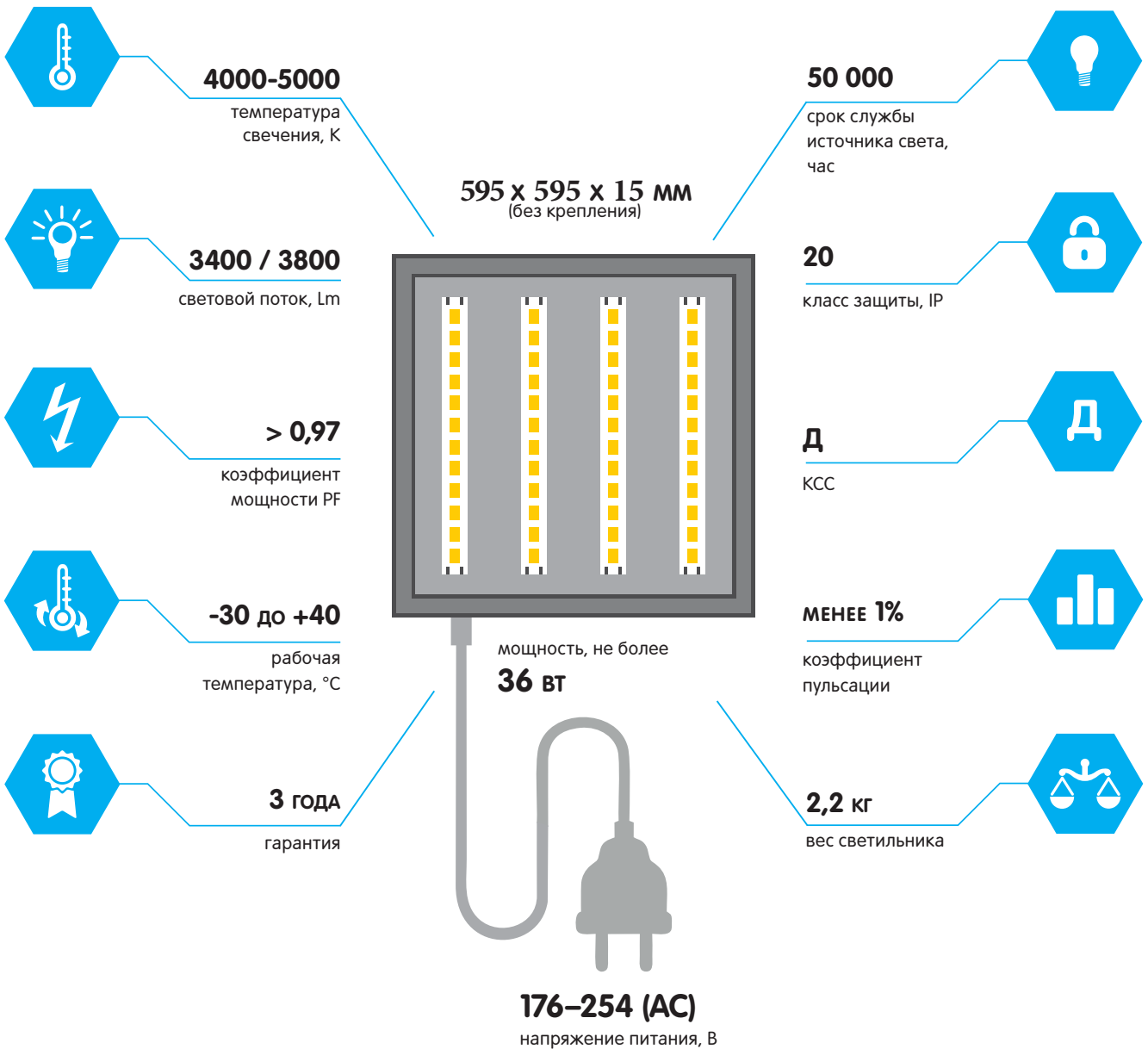
\* — габаритные размеры указаны без крепления

**ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**  
**СВЕТОДИОДНЫЕ**  
**СВЕТИЛЬНИКИ KARJALA**  
**ДЛЯ ПОТОЛКОВ**  
**"АРМСТРОНГ"**

**КJ-36 С**



# ОФИСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ «АРМСТРОНГ»







# ОФИСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ KARJALA СЕРИИ «KJ и KJV»

**i** Аналоги светильников на базе ламп 2\* (ЛПО 4x18), 2\* (ЛПО 2x36), >2\* (ЛПО 2x36).

Светильники серий KJ и KJV используются для освещения офисов, магазинов, торговых площадей, столовых, школ, больниц, детских учебных учреждений и других общественных заведений.

## Особенности серии

-  KJ-36 C обладает сверхтонким корпусом.
-  KJV-120-106 v 1.5 является мощным светильником для монтажа в производственных цехах, спортивных залах и других помещениях с высоким потолком.



KJ -36 C



KJV-120-105



KJV-120-106



KJV-120-106 v1.5

Технические хар-ки	KJ-36 C	KJV-120-105	KJV-120-106	KJV-120-106 v1.5
Тип крепления	встроенный	накладной	накладной	накладной
Световой поток, лм	3400 / 3800	3400 / 3800	3400 / 3800	5150 / 5700
Температура свечения, К	4000 / 5000	4000 / 5000	4000 / 5000	4000 / 5000
Мощность, Вт	36	36	36	55
Напряжение питания, В	176-264 (AC)	176-264 (AC)	176-264 (AC)	176-264 (AC)
КСС	Д	Д	Д	Д
Класс защиты, IP	20	20	20	65
Срок службы источника света, ч	50 000	50 000	50 000	50 000
Коэффициент пульсации, %	< 1	< 1	< 1	< 1
Коэффициент мощности*, PF	> 0,97	> 0,97	> 0,97	> 0,97
Рабочая температура, °С	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года
Габариты (в х д х ш)**, мм	595 x 595 x 15	145 x 1200 x 45	145 x 1200 x 45	145 x 1200 x 45
Вес, кг	2.2	1.5	2.0	2.0

\* — с активным корректором мощности

\*\* — габаритные размеры указаны без крепления

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**  
185013, РК, г.Петрозаводск, ул.Жуковского, д.32а,  
8-(8142)-79-12-33  
prrk10@mail.ru

