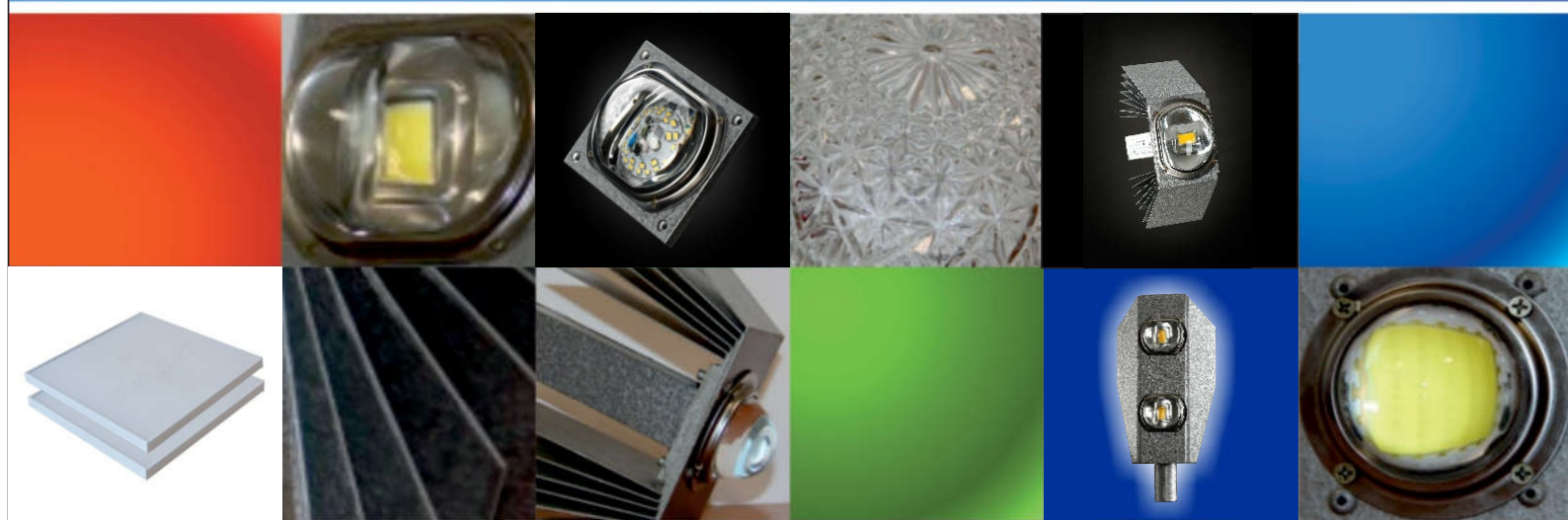




СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Сделано в Казахстане.
Сделано с умом.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



О КОМПАНИИ

В рамках Указа Президента Республики Казахстан «Об энергосбережении» нашей научно-производственной компанией были разработаны светильники для освещения улиц городов, больших территорий, производственных баз, цеховых и офисных помещений.

Благодаря собственному производству мы можем предложить Вам уникально низкую цену, при соблюдении высокого качества продукта. При минимальном энергопотреблении вы получаете качественное освещение.

На рынке светодиодной продукции ТОО НПК «Свет» работает с 2011 года, в течение которых мы не стоим на месте, а динамично развиваемся. Наша компания работает с такими крупными организациями как ТОО «Богатырь Комир», ТОО «Вершина», АО «Казэнергокабель», АО «Костанайские минералы», ТОО «КазахстанСтальМонтаж», ТОО «Тамыр» и многие другие крупные и средние предприятия по всему Казахстану. Также наша компания с марта 2011 года сотрудничает с РГП «Дирекция административных зданий Хозяйственного управления Парламента Республики Казахстан». На счету ТОО НПК «Свет» масса положительных отзывов о продукции и ни одного нарекания.

Товар сертифицирован. На всю продукцию распространяется гарантия 3 года.

СПАСИБО ЗА ОКАЗАННОЕ ВНИМАНИЕ.

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ.



С уважением,
руководство ТОО НПК «Свет»

Ярышев Дмитрий Вячеславович



НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СЦС 50

СВЕТИЛЬНИК СЦС 50

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	64 Вт
Световой поток:	5500-6000 Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 1 матрицей 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению стеклянной вторичной оптики данный светильник заменяет светильник ДРЛ-250-700.

Габариты: 310x290x100, вес : 2 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СЦС 100

СВЕТИЛЬНИК СЦС 100

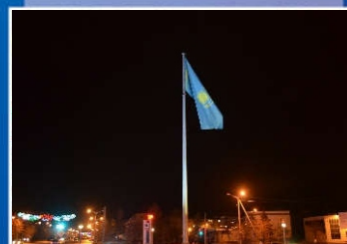
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	100 Вт
Световой поток:	11500-12000Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Кэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 2 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению
стеклянной вторичной оптики данный светильник
заменяет светильник ДРЛ-250-700.

Габариты: 410x270x180, вес : 5,1 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре
окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой
формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СЦС 150

СВЕТИЛЬНИК СЦС 150

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	150 Вт
Световой поток:	16 500Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 3 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению стеклянной вторичной оптики данный светильник заменяет светильник ДРЛ-1500.

Габариты: 600x280x180, вес : 6,5 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СУС 50

СВЕТИЛЬНИК СУС 50

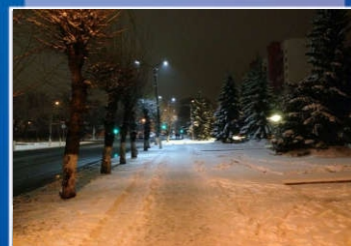
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	60 Вт
Световой поток:	7200Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 1 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению
стеклянной вторичной оптики данный светильник
заменяет светильник ДРЛ-250-400-700.

Габариты: 410x280x180, вес : 3,5 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре
окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой
формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СУС 100

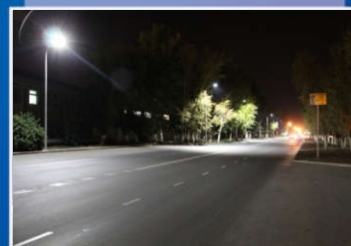
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	108-115
Вт	
Световой поток:	13800Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	
4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К	
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 2 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 120x110 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению
стеклянной вторичной оптики данный светильник
заменяет светильник ДРЛ-250-700.

Габариты: 550x280x180, вес : 5,8 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре
окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой
формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СУС 150

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	150 Вт
Световой поток:	16 500Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 3 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению стеклянной вторичной оптики данный светильник заменяет светильник ДРЛ-1500.

Габариты: 650x280x180, вес : 7,5 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СУСМ 300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	310 Вт
Световой поток:	36 000Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 6 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению стеклянной вторичной оптики данный светильник заменяет светильник МГЛ 2500.

Габариты: 710x610x310, вес : 17 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





Светильники СУСМ 300
Для горнодобывающей отрасли
Освещение рабочей зоны
перед эксковатором.





Светильники СУСМ 600
Освещают место погрузки угля на разрезе





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СУСМ 600

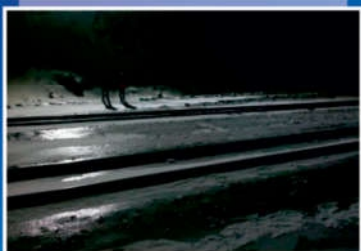
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	610 Вт
Световой поток:	72 000Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Кэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён 12 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению стеклянной вторичной оптики данный светильник заменяет светильник МГЛ 10 000.

Габариты: 910x610x310, вес : 32 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СУСМ 400

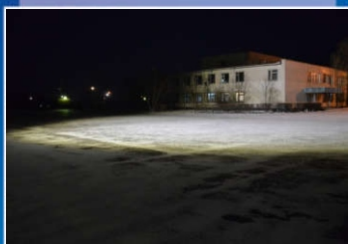
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	410 Вт
Световой поток:	48 000Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К /5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащен 12 матрицами 50 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Установленная линза из боросиликатного стекла имеет коэффициент светопропускания 0,98-0,99%, диаграмма 60x60 градусов	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению стеклянной вторичной оптики данный светильник заменяет светильник МГЛ 5000-1000.

Габариты: 910x610x310, вес : 32 кг
Нагрев корпуса: не более 60°C при температуре окружающей среды 28°C.
Имеется возможность установки линзы с другой формой светового пятна.
Цвет корпуса по умолчанию серый.
Возможна окраска в любые цвета.
Подсоединение: клеммная колодка.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».



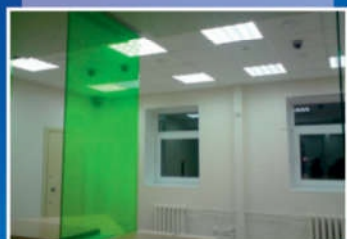
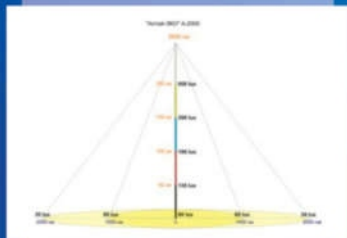


НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «СПС 34»

Светильник потолочный светодиодный СПС34 предназначен для использования в составе подвесной потолочной системы типа «Армстронг».

Пригоден для замены существующих источников света на базе люминесцентных ламп 4*18 Вт всех типов. Замена позволяет снизить потребление электроэнергии, повысить комфортность освещения, сократить расходы на обслуживание и замену ламп, сэкономить на сечении проводников питания и автоматике в случае применения во вновь строящемся помещении.



Потребляемая мощность:	40 Вт
Световой поток:	4 000 – 4 440 Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500K / 5000-5500K/ 6000-6500K
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащен чипами Epistar.	
Диаграмма широкая, симметричная, угол раскрытия 100 градусов	
Исполнение:	IP20
Срок службы:	60 000 часов
Габариты:	595*595*25,
Вес :	32,6 кг
Подсоединение: клеммная колодка.	
Крепление: встраиваемый, накладной.	

Нагрев корпуса светильника не превышает 35-40°C, что делает его абсолютно пожаробезопасным.

Рассеиватель выполнен из двухслойного поликарбоната, обладающего исключительной прочностью и отличным светопропусканием.

Не подвержен действию УФ лучей (не выцветает на солнце, не желтеет).

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года. Производитель ТОО НПК «Свет».



НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

БЫТОВОЙ СВЕТИЛЬНИК «СБС 12»

ХАРАКТЕРИСТИКИ

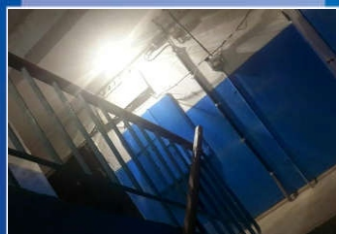
Потребляемая мощность:	14 Вт
Световой поток:	1 540 – 1 680 Лм
Напряжение питающей сети :	90-264 В
Коэффициент мощности:	0,95%
Рабочая температура :	-45 +60 С
Температура цвета:	4000-4500К / 5000-5500К/ 6000-6500К
Индекс цветопередачи:	90 RA
Светильник оснащён светодиодным модулем 12 w в матрице использованы 38x38 mil чипы Epistar.	
Исполнение:	IP65
Срок службы:	60 000 часов

Благодаря отсутствию потерь света и применению высокопрочной стеклянной оптики данный светильник заменяет лампу накаливания 100 w.

Данный светильник является антивандальным. Имеет высокую ударопрочность и высокий срок службы.

Габариты: 150*120*40, вес : 0,8 кг
Цвет корпуса по умолчанию серый.

Продукция сертифицирована. Гарантия 3 года.
Производитель ТОО НПК «Свет».





НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБКИ Т8



В ассортименте имеются трубки 8, 12, 16 Вт
Характеристики указаны для трех видов трубок

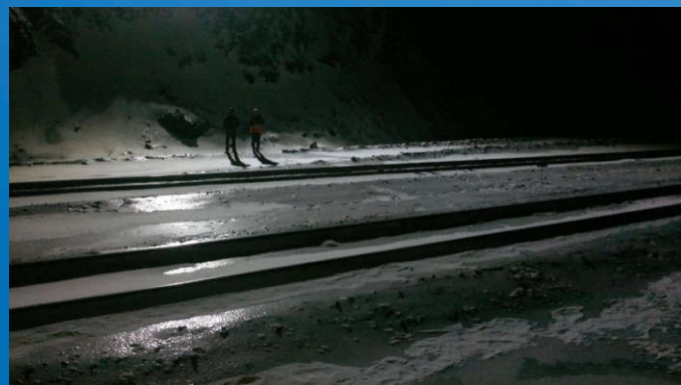
Светодиодная лампа Т8 – 600, 900, 1200 мм
Номинальная мощность, Вт: 8,12,16w
Номинальное напряжение, В: 220 +/- 10%
Номинальный ток, А 0.16
Угол половинной яркости 120
Цветовая температура, 4000-4500К
Вес не более, 0.3 кг
Габариты 600, 900, 1200 мм
Степень защиты IP 20
Световой поток 110-120Lm на 1 ват
Срок службы – не менее 60 000 часов.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАШИХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДО И ПОСЛЕ



КГ 10000



СУСМ 600



ДРЛ700



СЦС 50



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАШИХ СВЕТИЛЬНИКОВ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ



1. Тауарды өндіруші (атауы және почталық мекен-жайы) Производитель товара (наименование и почтовый адрес) ТОО НПК "Свет" Республика Казахстан, 141200, Павлодарская область, город Экибастуз, ул. Бухар Жырау, д. 180/17		4. № KZ 5 114 00388 ТАУАРДЫҢ ШЫҒУ ТЕГІ ТУРАЛЫ СЕРТИФИКАТ СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА СТ-KZ НЫСАНЫ ФОРМА СТ-KZ		
2. Тауарды алушы (атауы және почталық мекен-жайы) Получатель товара (наименование и почтовый адрес) -		Казакстан Республикасында берілді (елдің атауы) Выдан в Республике Казахстан (наименование страны)		
3. Тауардың шығу тегі туралы сертификатты алу мақсаты Цель получения сертификата о происхождении товара Для внесения в реестр отечественных товаропроизводителей; участие в конкурсах и тендерах; реализация на территории Республики Казахстан		5. Қызметтік ескертулер үшін Для служебных отметок Выдан на серийное производство. Срок действия сертификата о происхождении товара составляет двенадцать месяцев со дня выдачи.		
6. №	7. Орындар саны және қаптама түрі Количество мест и вид упаковки	8. Тауардың сипаттамасы Описание товара	9. Шығу тегінің өлшемдері Критерии происхождения	10. Брутто/нетто салмағы (кг) Вес (кг) брутто/нетто
1	гофрокороб	Светильник уличный светодиодный мачтовый СУСМ 600	Д 9405 51,5 % ДМС	-
2	гофрокороб	Светильник уличный светодиодный мачтовый СУСМ 400	Д 9405 53,6 % ДМС	-
3	гофрокороб	Светильник уличный светодиодный мачтовый СУСМ 300	Д 9405 55,5 % ДМС	-
4	гофрокороб	Светильник уличный светодиодный СУС 100	Д 9405 63,5 % ДМС	-
5	гофрокороб	Светильник уличный светодиодный СУС 70	Д 9405	-
11. Куәлік. Осы арқылы өтініш берушінің декларациясы шындыққа сәйкес келетіні куәландырылады Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности Палата предпринимателей Павлодарской области Республика Казахстан, 140000, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Ломова, 21 +7(7182)676220  Атауы/Наименование Ишметова А.Ф. Аты-жөні/Ф.И.О. 06.11.2015 Күні/Дата		12. Өтініш берушінің декларациясы: Төменде қол қоюшы жоғарыда көрсетілген мәліметтер шындыққа сәйкес келетінін, барлық тауарлар толығымен Казакстан Республикасында берілді (елдің атауы) өндірілгенін және жеткілікті өңдеуден/қайта өңдеуден өткенін және олардың барлығы да осындай тауарларға қатысты белгіленген шығу тегінің талаптарына сәйкес екендігін мәлімдейді. Декларация заявителя: Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке/переработке/ в Республике Казахстан (наименование страны) и, что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров. Михеев В.Ю. Аты-жөні/Ф.И.О. 06.11.2015 Күні/Дата 		

1510637

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
 О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ «СТ-KZ»

6. №	7. Орындар саны және қаптама түрі Количество мест и вид упаковки	8. Тауардың сипаттамасы Описание товара	9. Шығу тегінің өлшемдері Критерии происхождения	10. Брутто/нетто салмағы (кг) Вес (кг) брутто/нетто
6	гофрокороб	Светильник уличный светодиодный СУС 50	67,5 % ДМС Д 9405	-
7	гофрокороб	Светильник цеховой светодиодный СЦС 100	67,5 % ДМС Д 9405	-
8	гофрокороб	Светильник цеховой светодиодный СЦС 70	60,4 % ДМС Д 9405	-
9	гофрокороб	Светильник цеховой светодиодный СЦС 50	58,2 % ДМС Д 9405	-
10	гофрокороб	Светильник цеховой светодиодный СЦС 150	68,6 % ДМС Д 9405	-
11	гофрокороб	Светильник бытовой светодиодный СБС 18	60,9 % ДМС Д 9405	-
12	гофрокороб	Светильник бытовой светодиодный СБС 12	62,1 % ДМС Д 9405	-
13	гофрокороб	Светильник потолочный светодиодный СПС 34	63,7 % ДМС Д 9405	-
14	гофрокороб	Светодиодная лампа СЛ E27-7	59,9 % ДМС Д 9405	-
15	гофрокороб	Светодиодная лампа СЛ E27-12	62,0 % ДМС Д 9405	-

11. Куәлік. Осы арқылы өтініш берушінің декларациясы шындыққа сәйкес келетіні куәландырылады
Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Палата предпринимателей Павлодарской области
 Республика Казахстан, 140000, Павлодарская
 область, г. Павлодар, ул. Ломова, 21
 +7(7182)676220

Атауы/Наименование

Ишметова А.Ф.

Аты-жөні/Ф.И.О.

06.11.2015

Күні/Дата



Мері/Печать

12. Өтініш берушінің декларациясы: Төменде қол қоюшы жоғарыда көрсетілген мәліметтер шындыққа сәйкес келетінін, барлық тауарлар толығымен

Қазақстан Республикасында

(елдің атауы)

өндірілгені және жеткілікті өңдеуден/кайта өңдеуден өткенін және олардың барлығы да осындай тауарларға қатысты белгіленген шығу тегінің талаптарына сәйкес екендігін мәлімдейді.

Декларация заявителя: Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке/переработке/ в

Республике Казахстан

(наименование страны)

и, что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров.

Михеев В.Ю.

Аты-жөні/Ф.И.О.

06.11.2015

Күні/Дата



«СТ-KZ» НЫСАНЫНДАҒЫ ТАУАРДЫҢ ШЫҒУ ТЕГІ ТУРАЛЫ № KZ 5 114 00388
 СЕРТИФИКАТҚА ҚОСЫМША ПАРАҚ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
 О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ «СТ-KZ»

6. №	7. Орындар саны және қаптама түрі Количество мест и вид упаковки	8. Тауардың сипаттамасы Описание товара	9. Шығу тегінің өлшемдері Критерии происхождения	10. Брутто/нетто салмағы (кг) Вес (кг) брутто/нетто
16	гофрокороб	Светодиодная лампа СЛ Т8-60	Д 9405 57,6 % ДМС	-
17	гофрокороб	Светодиодная лампа СЛ Т8-90	Д 9405 55,5 % ДМС	-
18	гофрокороб	Светодиодная лампа СЛ Т8-120	Д 9405 52,1 % ДМС	-

11. Куәлік. Осы арқылы өтініш берушінің декларациясы шындыққа сәйкес келетіні куәландырылады
Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

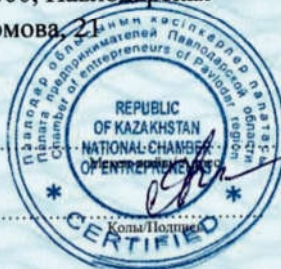
Палата предпринимателей Павлодарской области
 Республика Казахстан, 140000, Павлодарская
 область, г. Павлодар, ул. Ломова, 21
 +7(7182)676220

Атауы/Наименование

Ишметова А.Ф.
 Аты-жөні/Ф.И.О.

06.11.2015

Күні/Дата



Қолы/Подпись

Мөр/Печать

12. Өтініш берушінің декларациясы: Төменде қол қоюшы жоғарыда көрсетілген мәліметтер шындыққа сәйкес келетінін, барлық тауарлар толығымен

Қазақстан Республикасында

(елдің атауы)

өндірілгенін және жеткілікті өңдеуден/қайта өңдеуден өткенін және олардың барлығы да осындай тауарларға қатысты белгіленген шығу тегінің талаптарына сәйкес екендігін мәлімдейді.

Декларация заявителя: Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке/переработке/ в

Республике Казахстан

(наименование страны)

и, что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров.

Михеев В.Ю.

Аты-жөні/Ф.И.О.

06.11.2015

Күні/Дата



Қолы/Подпись

Мөр/Печать

1512677

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KZ.AB24.B.03908

Серия RU № 0348974

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ"

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью НПК «Свет», Адрес: Казахстан, Павлодарская область, город Экибастуз, улица Бухар Жырау, дом 180/17. Фактический адрес: Казахстан, Павлодарская область, город Экибастуз, улица Абая 2, офис 6, Телефон: +77022140871, Факс: +77187751602, E-mail: led120lx@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью НПК «Свет», Адрес: Казахстан, Павлодарская область, город Экибастуз, улица Бухар Жырау, дом 180/17. Фактический адрес: Казахстан, Павлодарская область, город Экибастуз, улица Абая 2, офис 6

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники, марки: СУСМ 300, СУСМ400, СУСМ 600, СУС 70, СУС 50, СУС 100, СЦС 50, СЦС 70, СЦС 100, СЦС 150, СБС 12, СБС 18, СПС 34. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с СТ ТОО 101040009036-001-2014 "Приборы осветительные со светодиодными источниками света"

КОД ТН ВЭД ТС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 96ТС-05/2016, 97ТС-05/2016, 98ТС-05/2016, 209ЭМС-05/2016, 210ЭМС-05/2016, 211ЭМС-05/2016 от 20.05.2016. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 3943 от 27.04.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 по 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия с 20.05.2016

по 19.05.2021

включительно



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Козийчук Л.В.
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)

Башутина М.П.
(инициалы, фамилия)



ТОО "ПРОММАШКОМПЛЕКТ"

141200, ҚР, Павлодар облысы, Екібастұз қ., Д.А.Қонаев атындағы даңғылы, 93
БСН 061140001916, тел./факс: +7(7187) 22-18-68

141200, РК, Павлодарская область, г. Экибастуз, проспект имени Д.А.Қонаева, 93
БИН 061140001916, тел./факс: +7(7187) 22-18-68



06.05.2015 № 1079

**Директору ТОО НПК «Свет»
Михееву В.Ю.**

Рекомендательное письмо

Наша компания третий год приобретает светодиодные светильники марки СУС, СЦС и СУСМ производства ТОО НПК "Свет". Данная продукция отлично зарекомендовала себя в производственных цехах и при освещении уличной территории нашего предприятия. В помещениях стало светлее и комфортней. Следует отметить, что электрики перестали заниматься постоянной заменой перегоревших ламп, а также отпала необходимость в утилизации ртутьсодержащих ламп ДРЛ.

Заметное снижение энергопотребления, позволило в минимальные сроки окупить приобретенные светодиодные светильники.

Выражаем свою искреннюю благодарность коллективу ТОО НПК "Свет".

Намерены и в дальнейшем сотрудничать и приобретать продукцию ТОО НПК "Свет".

С уважением,
Генеральный директор

А.В. Хачатурян

ЖШС «Богатырь Комир»
Қазақстан Республикасы
141209, Павлодар обласы
Екібастұз қ., Строительная к., 23ТОО «Богатырь Комир»
Республика Казахстан,
141209, Павлодарская область,
г. Экибастуз, ул. Строительная, 2328.01.2015 № 1-1-02/533**ТОО НПК «Свет»**
генеральному директору
Михееву В.Ю.**Рекомендательное письмо**

ТОО НПК «Свет» активно сотрудничает с нашим предприятием с февраля 2011 г. Данная компания, в качестве пилотного проекта поставила светодиодные светильники (внутреннее и наружное освещение). В процессе эксплуатации светильники показали высокую светоотдачу и экономию. А так же было произведено сервисное обслуживание (ремонт ранее приобретенных светодиодных светильников в другой компании) которые в данный момент отлично работают и по светоотдаче превзошли старые образцы.

В апреле 2013 года, было принято решение о переводе завода по ремонту горнотранспортного оборудования (РГТО) на светильники марки СЦС-50. При потреблении 50 ватт они заменили морально устаревшие светильники ДРЛ потреблением 700 Ватт.

На сегодняшний день, нашей компанией проводятся закупки осветительного оборудования СУС, СУСМ и СЦС, производства ТОО НПК «Свет».

Рекомендуем данную компанию как надежного поставщика, производящего качественную продукцию и отвечающего за свои договорные обязательства.

Генеральный директор



В.К.Щукин

Главный энергетик



Генералов В.В.



Смирново селосы,
9 көшесі, 67 үй,
тел. 2-13-90

село Смирново,
ул. 9 мая, 67
тел. 2-13-90

28 наурыз

5.22.2-21/106

28 марта

2014 г

НПК "Свет"

ОТЗЫВ

по светодиодным уличным фонарям

В целях снижения расходов на оплату потребленной электроэнергии за пользование уличным освещением ГУ "Аппарата акима Смирновского сельского округа" в ноябре 2013 года были приобретены методом государственных закупок в НПК "Свет" светодиодные уличные светильники (СУС) в количестве 20 штук, мощностью 50 Вт, взамен уличных фонарей ДРЛ – 250. Замена фонарей была произведена в конце декабря 2013 года по улице Амангельды в количестве 15 штук и по итогам 3-х месяцев хотелось бы отметить положительные стороны светодиодных фонарей: **Во первых:** экономия потребленной электроэнергии (по трем зонам суток)

Пример: Декабрь 2013 и Январь – 2014 год ул. Амангельды на 15 фонарей

Зоны суток	Потребление электр-и по ПУ с ДРЛ в кВт (декабрь)	Потребление электр-и по ПУ с СУС в кВт (январь)	Разница	Стоимость Тарифа (тенге)	Экономия (В тенге)
T1 - ночь (с 23-00 до 07-00) Восемь часов горения	900,0 кВт	180,0 кВт	720 кВт	3,75	+2700,0
T2 – день (с 07-00 до 19-00) Три часа горения	337,5 кВт	67,5 кВт	270 кВт	13,17	+3555,9,0
T3 – вечер (с 19-00 до 23-00) Четыре часа горения	450,0 кВт	90,0 кВт	360 кВт	28,6	+10296,0

Экономический эффект от СУС составляет – 16551,90 тенге за один зимний месяц, т.е. в пять раз.

Во вторых: очень хорошее и яркое рассеивание света по всей окружности столба.

В третьих: экономия денежных средств на покупку и замены лампочек ДРЛ-250 (стоимость одной лампы от 700 до 1000 тенге) и наем автовышки для ее замены (один час 7168 тенге), так как срок службы лампы ДРЛ-250 не большой. (к примеру срок службы СУС до 50 тысяч часов горения).

В четвертых: это снижение электрической нагрузки.

На сегодняшний день произвели закуп СУС в количестве 50 штук.

Аким Смирновского сельского округа

Е.Остертак

Тел. 8(71532) 2-13-90

* Сериялық нөмірінсіз бланк жарамсыз болып табылады
* Бланк без серийного номера недействителен



141201, Павлодар обл., Екібастұз қ., Дүйсембаев к-сі, 34,
тел./факс: 8 (7187) 75-55-70, тел.: 8 (7187) 75-56-40,
www.stroy.gov.kz, e-mail: otdstr@list.ru

141201, Павлодарская обл., г. Экибастуз, ул. Дуйсембаева, 34,
тел./факс: 8 (7187) 75-55-70, тел.: 8 (7187) 75-56-40,
www.stroy.gov.kz, e-mail: otdstr@list.ru

24-8/104/271 №

04.05.2016

Во время строительство линий освещений в Южном районе протяженностью 7,2 км ТОО «Горэлектросеть» были использованы светодиодные светильники производства компании «НПК СВЕТ». В результате снизилось электропотребление, вместо 400 Вт, 100 Вт. Во время эксплуатации с 2015 года, нареканий в эксплуатации не возникало. Заказчиком является ГУ «Отдел строительства акимата города Экибастуза»

Руководитель отдела

К. Акказенов

**Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЛИТМАШПРО-М»**

Россия, 614013, г.Пермь, ул.Липатова,30
ОГРН 1095902006903
ИНН 5902218029 / КПП 590801001
р/счёт № 40702810249520001923 в Пермском ОСБ № 5294 Западно - Уральского
банка Сбербанка РФ г. Пермь
К/с 301 018 109 000 000 00 603 БИК 045 773 603

Тел: (342) 294-29-10, 250-13-89
Факс: (342) 282-97-81

**Директору ТОО НПК «Свет»
В.Ю.Михееву.**

№ 231 от «18»января 2016 г.

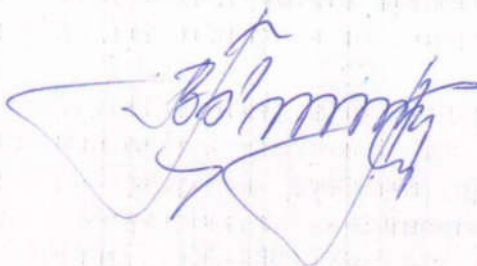
Пользуясь, случаем, выражаем Вам свое почтение и благодарим за оказанное внимание.

В октябре 2015 года в ходе визита представителями ТОО НПК «Свет» Вами были переданы для тестирования образцы светильников СЦС-100 в количестве 2 штук.

Светильники были установлены в литейном цехе и на участке выбивки литья. За время тестирования в агрессивной среде образцы из строя не выходили. Светильники СЦС-100 уверенно работают при высоких температурах, в условиях повышенных вибрациях, загазованности, запыленности.

Тестируемые образцы СЦС-100 показали свою высокую надежность в эксплуатации.

Зам. директора



В.И.Белкин.



ҚҰРМЕТ ГРАМОТАСЫ

Кәсіпкерлікке қосқан үлесі үшін

«НПК «Свет» ЖШС

марапатталады

«Атамекен» Қазақстан Республикасы
Ұлттық кәсіпкерлер палатасының
Төралқа Төрағасы



Т. ҚҰЛЫБАЕВ

Астана, 2015



Қазақстандық тауар өндірушілердің көрмесі
ҚАЗАҚСТАНДА ЖАСАЛҒАН

Выставка товаров казахстанских производителей
СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

ДИПЛОМ

«Қазақстанда жасалған»

Көрмесіне белсенді қатысқаны үшін

ТОО «НПК -Свет»

марапатталады

Қ. Тулеушин

«Даму» кәсіпкерлікті дамыту қоры» АҚ
Басқарма Төрағасы



АСТАНА, 2016 Ғ.



II - ДӘРЕЖЕЛІ ДИПЛОМ

«Қазақстанның үздік тауары»
өңірлік көрме-конкурсында
«Халық тұтынатын үздік тауарлар» номинациясы
бойынша жеңімпаз атанған

«Свет» ҒӨК ЖШС

марапатталады

«Атамекен» Қазақстан Республикасы
Ұлттық кәсіпкерлер палатасының
Басқарма Төрағасы



А. Мырзахметов

Павлодар облысының әкімі

Қ. Бозымбаев

Павлодар, 2015

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ПАТЕНТ
PATENT

№ 3312

ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬГЕ / НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ / FOR UTILITY MODEL



(21) 2018/0363.2

(22) 25.05.2018

(15) 26.10.2018

(54) Жарық диодты шам
Светильник светодиодный
Light-emitting-diode lamp

(73) Ярышев Дмитрий Вячеславович (KZ)
Yaryshev Dmitry Vyacheslavovich (KZ)

(72) Ярышев Дмитрий Вячеславович (KZ) Yaryshev Dmitry Vyacheslavovich (KZ)



«Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК директоры
Директор РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»
Director of RSE «National institute of intellectual property»



Адрес:
г. Экибастуз.
ул. Абая, 2, офис 6
телефон: +7 702 214 0871

Email: info@npk-svet.kz
www: npk-svet.kz