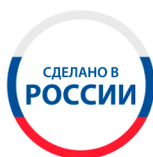


GALAD Триумф Страж LED



IP65 опт. отсек IP67 блок пит. Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током	>0,95 Коэффициент мощности
4 000 К Цветовая температура	>70 Индекс цветопередачи	-45... +40 °С Температура эксплуатации
230 ± 10% В Напряжение	Применение Системы охраны периметра промышленных предприятий, складов, аэродромов, УФСИН, и других объектов.	

Особенности

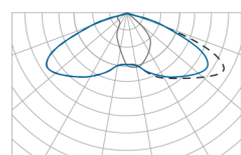
- Для использования совместно с системами охранной сигнализации.
- В дежурном режиме включен с яркостью 30%, при получении сигнала от системы охраны периметра («сухой контакт») включается 100% яркость.
- Корпус из штампованного алюминия с порошковым покрытием.
- Современная групповая вторичная оптика, обеспечивающая эффективность до 90%. Материал оптической части – поликарбонат.
- Наличие гальванической развязки, защита от импульсных помех от 4 кВ(L-PE, N-PE). Защита от КЗ и ХХ, защита от перегрева.
- Светильник крепится на кроштейн диаметром 50 мм.
- Защитное стекло ПММА.
- Коэффициент пульсации менее 1%.
- Цвет корпуса по умолчанию RAL9023.



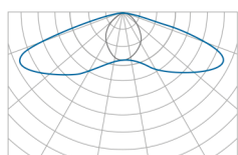
	A	B	C
Триумф 40–100 Вт	525 мм	290 мм	130 мм
Триумф 120–160 Вт	635 мм	290 мм	130 мм

Типы КСС

ORS2



ORN2



ORNW2

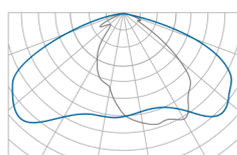
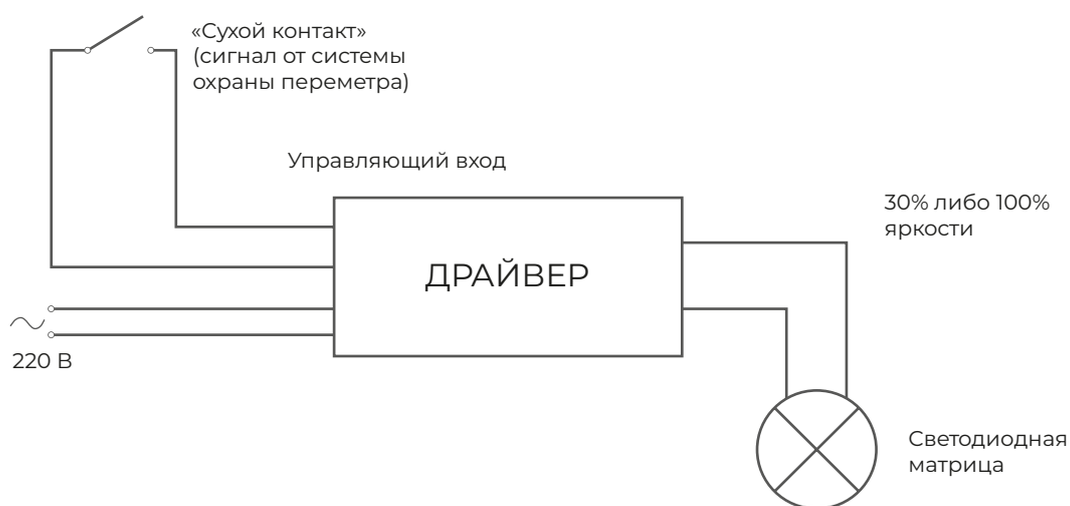


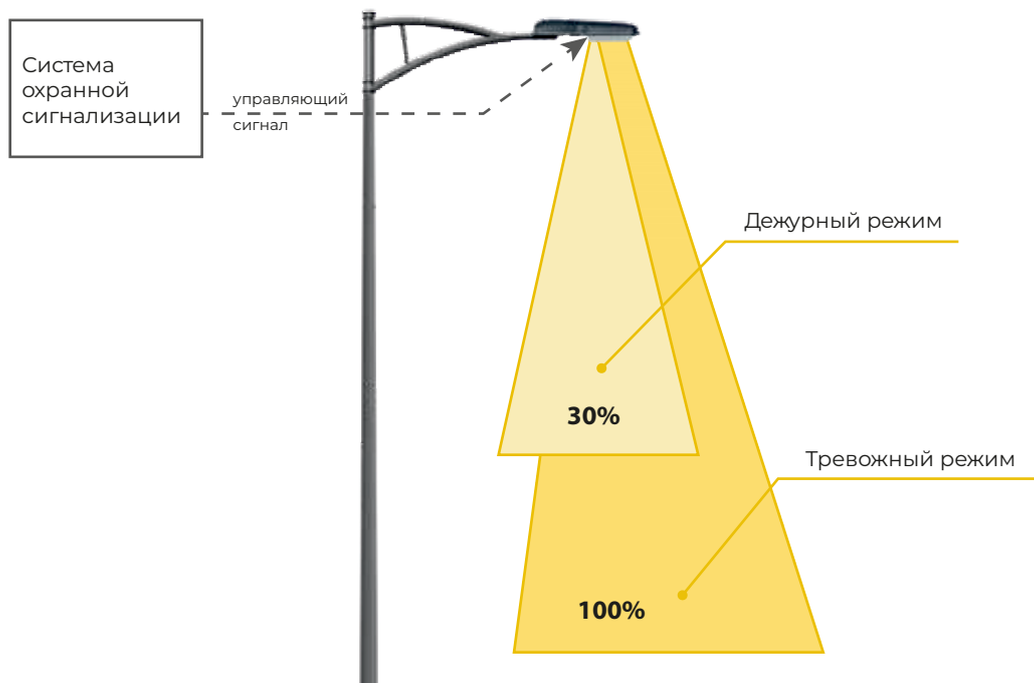
Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность в основном режиме, Вт	Мощность в аварийном режиме, Вт
GALAD Триумф LED-40-ШБ1А-IP65-У1(740/D/0-10V+GUARD/RAL9023/C50/PMMA/PRO/G1)	21336	12	40
GALAD Триумф LED-60-ШБ1А-IP65-У1(740/D/0-10V+GUARD/RAL9023/C50/PMMA/PRO/G1)	21337	18	60
GALAD Триумф LED-80-ШБ1А-IP65-У1(740/D/0-10V+GUARD/RAL9023/C50/PMMA/PRO/G1)	21338	24	80
GALAD Триумф LED-100-ШБ1А-IP65-У1(740/D/0-10V+GUARD/RAL9023/C50/PMMA/PRO/G1)	21339	30	100
GALAD Триумф LED-120-ШБ1А-IP65-У1 (740/D/1-10V+Страж/RAL9023/CU50/PMMA/ST/G1)	21340	36	120

Схема подключения



Режим работы



Ответы на часто задаваемые вопросы

Светильник Страж. Что это такое?

Светильник для применения в системах охраны периметров с двумя режимами работы: дежурный (мощность 30%) и тревожный (мощность 100%).

Что лежит в основе этого светильника?

За основу Стража взят бюджетный светильник Триумф с управляемым драйвером (1...10) и с дополнительным блоком управления («Страж» 30/100).

Блок управления размером чуть больше спичечного коробка по необходимости (по желанию клиента) может быть установлен в любой светодиодный светильник производства GALAD с драйвером 0...10.

Блок устанавливается на заводе внутрь корпуса светильника.

Насколько блок управления Стража повышает его стоимость по сравнению с другими светильниками?

Стоимость блока управления составляет порядка 2 000 руб. (базовая цена без скидки, актуальна на 01 октября 2022 г.).

Где применяется?

Охрана периметра промышленных предприятий, нефтебаз, спецобъектов, складов, аэродромов, УФСИН.

Самый простой пример применения – проходная предприятия. Светильник работает на 30%, при въезде-выезде автотранспорта охранник включает его при помощи кнопки на 100% мощности.

Каков принцип работы Стража?

Переключение мощности происходит по команде (по слаботочному проводу) от системы охранной сигнализации и с возможностью включения тревожного режима (100%) на определенном участке периметра.

Возможно также управление светильником с помощью кнопки (с жесткой фиксацией) и с помощью датчика движения с «сухим контактом».

Возможно ли применение Стража в АСУНО?

Нет, Страж не работает в составе АСУНО.

Какой мощности выпускаются светильники Страж?

Триумф с функцией управления Страж выпускается на 12/40, 18/60, 24/80, 30/100 и 36/120 Вт (мощность в дежурном режиме / мощность в тревожном режиме).

Каков срок изготовления Стражей?

Срок изготовления Стражей, без учета сроков изготовления самого светильника Триумф, зависит от сроков поставки блоков управления. Блоки управления изготавливаются в Белоруссии и их срок поставки составляет 6-8 недель.

Есть ли аналоги у конкурентов?

Аналогичные светильники у конкурентов имеют мощности в дежурном режиме от 15 до 35%. Но, в отличие от Стража, они изготавливаются в формате трех отдельных светодиодных матриц (в дежурном режиме горит одна, в тревожном – три).

Страж реализован на одной светодиодной матрице, что является, кроме более низкой стоимости, еще одним его заметным конкурентным преимуществом.