

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://inventronics.nt-rt.ru/> || [ncs@nt-rt.ru](mailto:ncs@nt-rt.ru)

## Светодиодные драйверы 75W-113W



### **EBC-075SXXXSV-000X**

Серия EBC-075SxxxDV (SV) -000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 75 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 160 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-2,5 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

### **EBC-100SXXXSV-000X**

Серия EBC-100SxxxSV-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 100 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 160 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 100 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-2,8 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

### **EBD-075SXXXDV**

Серия EBD-075SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, предназначенных для обеспечения расширенных функций для более гибкой работы. Они работают от 176-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-2,5 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

### **EBD-100SXXXDV**

Серия EBD-100SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, предназначенных для обеспечения расширенных функций для более гибкой работы. Они работают от 176-305 В переменного тока и обеспечивают полный 100 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 100 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-2,8 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

## ***EBS-080SXXXBTE***

Серия EBS-080SxxxBTE подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 80 Вт, сертифицированных DALI, программируемых светодиодных драйверов IP20, работающих от 176-305 В переменного тока. Они являются Controls-Ready и разработаны в форм-факторе, совместимом с Zhaga, с удобными кнопочными терминалами, которые обеспечивают гибкость и упрощают установку. Они идеально подходят для использования в помещениях и на открытом воздухе, таких как использование улиц, площадей и промышленного освещения.

**Уровень мощности:** 80 Вт

**Текущий диапазон:** .45-1.05A

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP-рейтинг:** IP20

**Диммирование:** DALI, AC Dim, несколько таймеров

## ***EBS-080SXXXDTE***

Серия EBS-080SxxxDTE подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 80W Controls-Ready, программируемых светодиодов IP20, работающих от 176-305Vac. Они разработаны в форм-факторе, совместимом с Zhaga, с удобными кнопочными терминалами, которые обеспечивают гибкость и упрощают установку. Они идеально подходят для использования в помещениях и на открытом воздухе, таких как использование улиц, площадей и промышленного освещения.

**Уровень мощности:** 80 Вт

**Текущий диапазон:** .45-1.05A

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP-рейтинг:** IP20

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EBV-075SXXXSV***

Серия EBV-075SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 176-305Vac с максимальной выходной мощностью 75 Вт и идеально подходят для архитектурных, декоративных и рекламных осветительных приложений.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0 - 3,2 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Регулировка яркости:** N / A

## ***EBV-100SXXXSV***

Серия EBV-100SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 176-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 100 Вт и идеально подходят для архитектурных, декоративных и рекламных осветительных приложений.

**Уровень мощности:** 100 Вт

**Текущий диапазон:** 0 - 8.4A

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Регулировка яркости:** N / A

## ***EDC-075S105SV-000X***

Серия EDC-075S105SV-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 75 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 140 до 305 В переменного тока. Они были разработаны специально для обработки сложных энергетических условий на индийском рынке, а также в других странах и регионах с нестабильной основной мощностью, таких как частые перебои в подаче электроэнергии, всплески волатильности или работающие от резервного генератора. Они подходят для приложений с высоким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,7-1,05A

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Регулировка яркости:** N / A

## **EDC-100S105SV-000X**

Серия EDC-100S105SV-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 100 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 140-305 В переменного тока. Они были разработаны специально для обработки сложных энергетических условий на индийском рынке, а также в других странах и регионах с нестабильной основной мощностью, таких как частые перебои в подаче электроэнергии, всплески волатильности или работающие от резервного генератора. Они подходят для приложений с высоким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 100

**Текущий диапазон:** 0,7-1,05А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Регулировка яркости:** N / A

## **ESC-075SXXXDT (ST)**

Серия ESC-075SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 75 Вт, светодиодов постоянного тока с постоянным током IP67, работающих от 249-528 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, площади и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** .35-3.15А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## **ESD-096SXXXDT**

Серия ESD-096SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых драйверов IP67 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 249-528 В переменного тока и обеспечивают 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, площади и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96

**Текущий диапазон:** 0,45-3,6 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## **EUC-075S070DD (SD)**

Серия EUC-075SxxxDD (SD) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 75 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии EUD-100SxxxDD.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0.7А

**Всплеск:** 6 кВ DM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## **EUC-075S070DVY (SVY)**

Серия EUC-075SxxxDVY (SVY) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 75 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они предназначены для работы с экстремально холодной температурой и идеально подходят для применения в условиях низкого уровня, туннеля и уличного освещения. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии EUG-075SxxxDV.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0.7А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-075SXXXDT (CT)***

Серия EUC-075SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 75 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,35-5,0А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-075SXXXDV (CB)***

Серия EUC-075SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 75 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,35-5,0А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-085SXXXDT (CT)***

Серия EUC-085SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 85 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

**Уровень мощности:** 85 Вт

**Текущий диапазон:** 0,35-2,8 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-085SXXXDV (CB)***

Серия EUC-085SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 85 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

**Уровень мощности:** 85 Вт

**Текущий диапазон:** 0,35-2,8 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-096SXXXDT (CT)***

Серия EUC-096SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 96 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,35-4 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-096SXXXDV (CB)***

Серия EUC-096SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 96 Вт светодиодов постоянного тока Ip67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,35-4 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-100SXXXDT (CT)***

Серия EUC-100SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 100 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с обновленной версией EUG-096SxxxDT или EUG-150SxxxDT.

**Уровень мощности:** 100 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,35-4,2 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-100SXXXDV (CB)***

Серия EUC-100SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 100 Вт светодиодов постоянного тока Ip67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с обновленной версией EUG-096SxxxDV или EUG-150SxxxDV.

**Уровень мощности:** 100 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,35-4,2 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-108TXXXDT (CT)***

Серия EUC-108TxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 108 Вт, светодиодов с постоянным током IP67 с тремя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения на потоках, туннелях и уличном освещении.

**Уровень мощности:** 105-113 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-1,4 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-120TXXXDT (CT)***

Серия EUC-120TxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 108 Вт, светодиодов с постоянным током IP67 с тремя выходными каналами. Они работают от 90-305 В переменного тока и идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения.

**Уровень мощности:** 108 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,35-1,4 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUC-120TXXxDV (CB)***

Серия EUC-120TxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 108W-120W, светодиодов постоянного тока с постоянным током IP67 с тремя выходными каналами. Они работают от 90-305 В переменного тока и идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения.

**Уровень мощности:** 108 Вт

**Текущий диапазон:** 0,35-1,4 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В

## ***EUD-075SXXxBT***

DALI-сертифицированная серия EUD-075SxxxBT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** DALI, несколько таймеров

## ***EUD-075SXXxBV***

DALI-сертифицированная серия EUD-075SxxxBV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** DALI, несколько таймеров

## ***EUD-075SXXxDT***

Серия EUD-075SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EUD-075SXXxDV***

Серия EUD-075SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EUD-096SXXXBT***

DALI-сертифицированная серия EUD-096SxxxBT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-075SxxxBT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-096SxxxBTA.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,6 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** DALI

## ***EUD-096SXXXBTA***

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-096SxxxBTA, подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** DALI, несколько таймеров

## ***EUD-096SXXXBV***

DALI-сертифицированная серия EUD-096SxxxBV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-075SxxxBV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными характеристиками серии EUD-096SxxxBVA.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,6 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** DALI

## ***EUD-096SXXXBVA***

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-096SxxxBVA, подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** DALI, несколько таймеров

## ***EUD-096SXXXDT***

Серия EUD-096SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-075SxxxDT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-096SxxxDTA.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,6 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67, **Dimming:** 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

## ***EUD-096SXXXDTA***

Серия EUD-096SxxxDTA второго поколения подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EUD-096SXXXDTL***

Серия EUD-096SxxxDTL подходит для использования в Северной Америке. Они действительно в своей лиге. Эти управляемые контроллером светодиодные драйверы IP67 спроектированы без электролитических конденсаторов для обеспечения сверхдлительного срока службы. Они обеспечивают полную мощность 96 Вт при широком диапазоне выходных токов и работают при 90-305 В переменного тока. Они также включают в себя все расширенные функции, обеспечивающие ведущую в отрасли производительность. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EUD-096SXXXDV***

Серия EUD-096SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-075SxxxDT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-096SxxxDVA.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,6 А

**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Dimming:** 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

## ***EUD-096SXXXDVA***

Серия EUD-096SxxxDVA второго поколения подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EUD-096SXXXDVL***

Серия EUD-096SxxxDVL подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они действительно в своей лиге. Эти управляемые контроллером светодиодные драйверы IP67 спроектированы без электролитических конденсаторов для обеспечения сверхдлительного срока службы. Они обеспечивают полную мощность 96 Вт при широком диапазоне выходных токов и работают при 90-305 В переменного тока. Они также включают в себя все расширенные функции, обеспечивающие ведущую в отрасли производительность. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров



## ***EUD-100SXXXDD***

Серия EUD-100SxxxDD подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с программируемым контроллером IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они обеспечивают двойную изоляцию класса II и работают от 90-305 В переменного тока, обеспечивая при этом полную мощность 100 Вт при широком выходе текущий диапазон. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

**Уровень мощности:** 100 Вт

**Текущий диапазон:** 0,7-2,1 А

**Всплеск:** 10 кВ DM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

## ***EUG-075SXXXDT***

Серия EUG-075SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

## ***EUG-075SXXXDV***

Серия EUG-075SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

## ***EUG-096SXXXDT***

Серия EUG-096SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

## ***EUG-096SXXXDV***

Серия EUG-096SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

## ***EUK-075SXXXDT (TT)***

Серия EUK-075SxxxDT (TT) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Dimming:** 0 - 10V, 10V PWM (DT), несколько таймеров (TT)

## ***EUK-075SXXXDV (TB)***

Серия EUK-075SxxxDV (TB) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 75 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Dimming:** 0 - 10V, 10V PWM (DV), несколько таймеров (TV)

## ***EUK-096SXXXDT (TT)***

Серия EUK-096SxxxDT (TT) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и доводят до 96 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,7- 3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, 10 В PWM

## ***EUK-096SXXXDV (TB)***

Серия EUK-096SxxxDV (TB) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и доводят до 96 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт

**Текущий диапазон:** 0,7-3,5 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Диммирование:** 0 - 10 В, 10 В PWM

## ***ОУП-075SXXXST***

Серия EUP-075SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для приложений с низким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А

**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

**IP Рейтинг:** IP67

**Регулировка яркости:** N / A

## **ОУП-075SXXXSV**

Серия EUP-075SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для приложений с низким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,45-2,8 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **ОУП-096SXXXST**

Серия EUP-096SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для приложений с низким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **ОУП-096SXXXSV**

Серия EUP-096SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для приложений с низким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,45-3,5 А  
**Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **ЕВРО-096SXXXDT (ST)**

Серия EUR-096SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из регулируемых светодиодов IP65 с уникальной круговой формой, что упрощает их установку и интеграцию в верхнюю часть осветительной арматуры. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 1.4-3.5А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 4 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP65  
**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ

## **EUR-096SXXXDV (SV)**

Серия EUR-096SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из регулируемых светодиодов IP65 с уникальной круговой формой, что упрощает их установку и интеграцию в верхнюю часть осветительной арматуры. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 1.4-3.5А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 4 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP65  
**Диммирование:** 0 - 10 В, ШИМ

## **СУФ-076SXXXSV**

Серия EUV-076SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 76 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

**Уровень мощности:** 60 Вт  
**Текущий диапазон:** 0 - 5 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67, **Регулировка яркости:** N / A

## **СУФ-096SXXXST**

Серия EUV-096SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 96 Вт и идеально подходят для использования в туннеле, ландшафте и уличном освещении.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 0 - 4А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **СУФ-096SXXXSV**

Серия EUV-0966SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 96 Вт и идеально подходят для использования в туннеле, ландшафте и уличном освещении.

**Уровень мощности:** 96 Вт  
**Текущий диапазон:** 0 - 4А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **СУФ-100SXXXST**

Серия EUV-100SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 100 Вт и идеально подходят для применения в туннеле, ландшафте и уличном освещении.

**Уровень мощности:** 100 Вт  
**Текущий диапазон:** 0 - 8.33А  
**Всплеск:** 2 кВ DM, 4 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **СУФ-100SXXXSV**

Серия EUV-100SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 100 Вт и идеально подходят для применения в туннеле, ландшафте и уличном освещении.

**Уровень мощности:** 100 Вт  
**Текущий диапазон:** 0 - 8.33А  
**Всплеск:** 2 кВ DM, 4 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Регулировка яркости:** N / A

## **ГУК 096SXXXDT**

Серия HUK-096SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 96 Вт, программируемых светодиодов IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Их запатентованный металлический корпус позволяет легко устанавливать их в вертикальном направлении, специально для приложений освещения в отсеках.

**Уровень мощности:** 096 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-3,5 А  
**Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0-10 В, 10 В PWM

## **ГУК 096SXXXDV**

Серия HUK-096SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 96 Вт, программируемых светодиодов IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Их запатентованный металлический корпус позволяет легко устанавливать их в вертикальном направлении, специально для приложений освещения в отсеках.

**Уровень мощности:** 0960 Вт  
**Текущий диапазон:** 0,7-3,5 А  
**Всплеск:** DM 4 кВ, CM 6 кВ  
**IP Рейтинг:** IP67  
**Диммирование:** 0-10 В, 10 В PWM

# LBD-075SXXXBSF

DALI-сертифицированная серия LBD-075SxxxBSF подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов Controls-Ready, Programmable IP20, которые предлагают расширенные функции для максимальной производительности. Они работают от 176-305 В переменного тока и обеспечивают полную мощность 75 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для панельного и линейного освещения.

**Уровень мощности:** 75 Вт

**Текущий диапазон:** 0,7 - 2,1 А

**Всплеск:** 1 кВ DM

**Рейтинг IP:** 20

**Диммирование:** DALI, Push Dimming

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://inventronics.nt-rt.ru/> || [ncs@nt-rt.ru](mailto:ncs@nt-rt.ru)