

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)20-53-51
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

Светодиодные драйверы 120W-192W



EBC-150SXXXSVA0000

Серия EBC-150SxxxSVA000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 176-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,2 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBD-150SXXXDVA

Серия EBD-150SxxxDVA 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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,2 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

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

EBS-120SXXXBTE

Серия EBS-120SxxxBTE подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 120 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: 120 Вт

Текущий диапазон: 0,5-1,5 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP-рейтинг: IP20

Диммирование: DALI, AC Dim, несколько таймеров

EBS-120SXXXDTE

Серия EBS-120SxxxDTE подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 120W 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: 120 Вт

Текущий диапазон: 0,5-1,5 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP-рейтинг: IP20

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EBS-160SXXXBTE

Серия EBS-160SxxxBTE подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 160 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: 160 Вт

Текущий диапазон: .45-1.05A

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP-рейтинг: IP20

Диммирование: DALI, AC Dim, несколько таймеров

EBS-160SXXXDTE

Серия EBS-160SxxxDTE подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 160W 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: 160 Вт

Текущий диапазон: .45-1.05A

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP-рейтинг: IP20

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EBV-150SXXXSV

Серия EBV-150SxxxSV 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 150 Вт и идеально подходят для архитектурных, декоративных и рекламных осветительных приложений.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0 - 10A

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EDC-150S105ST-000X

Серия EDC-150S105ST-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 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 отключения электроэнергии, скачки напряжения или работа от резервного генератора. Они подходят для приложений с высоким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,05A

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EDC-150S105SV-000X

Серия EDC-150S105SV-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 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 отключения электроэнергии, скачки напряжения или работа от резервного генератора. Они подходят для приложений с высоким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,05A

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ESC-150SXXXDT (ST)

Серия ESC-150SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 249-528 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Эта серия **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого см. Серию ESD-150SxxxDT.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,58-4,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

ESD-150SXXXDT

Серия ESD-150SxxxDT 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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 150

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

ESV-150SXXXST

Серия ESV-150SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 150 Вт, светодиодов постоянного напряжения с напряжением IP67, работающих от 249-528 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, площади и проезжей части.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0-10А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ETC-150SXXXDT (CT)

Серия ETC-150SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока, работающих от 312-528 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,58-4,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-120D210DT (CT)

Серия EUC-120D210DT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 120 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с двухканальными выходами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения на потоках, туннелях и уличном освещении.

Уровень мощности: 120 Вт

Текущий диапазон: 2,1 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-120SXXXDT (CT)

Серия EUC-120SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 120 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 EUG-150SxxxDT.

Уровень мощности: 120 Вт

Текущий диапазон: 0,35-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-120SXXXDV (CB)

Серия EUC-120SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 120 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 EUG-150SxxxDV.

Уровень мощности: 120 Вт

Текущий диапазон: 0,35-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-144QXXXDT (CT)

Серия EUC-144QxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 144 Вт, светодиодов с постоянным током IP67 с четырьмя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения на потоках, туннелях и уличном освещении.

Уровень мощности: 144 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-150SXXXDDA (CDA)

Серия EUC-150SxxxDDA (SDA) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами 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 EUD-150SxxxDDA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-150SXXXDT (CT)

Серия EUC-150SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,35-5,9 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-150SXXXDTA (CDO)

Серия EUC-150SxxxDTA (STA) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,53-4,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-150SXXXDV (CB)

Серия EUC-150SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,35-5,9 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM, **IP Рейтинг:** IP67, **Диммирование:** 0 - 10 В

EUC-150SXXXDVA (CBA)

Серия EUC-150SxxxDVA (SVA) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,53-4,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-160QXXXDT (CT)

Серия EUC-160QxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 160 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с четырьмя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения на потоках, туннелях и уличном освещении.

Уровень мощности: 160 Вт

Текущий диапазон: 0,35-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-160QXXXDV (CB)

Серия EUC-160QxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 160 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с четырьмя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения на потоках, туннелях и уличном освещении.

Уровень мощности: 160 Вт

Текущий диапазон: 0,35-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-180PXXXDT (CT)

Серия EUC-180PxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 180 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с пятью выходными каналами. Они работают от 90-305 В переменного тока и идеально подходят для использования в уличных, туннельных и уличных освещении.

Уровень мощности: 180 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-180T210DT (CT)

Серия EUC-180T210DT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 180 Вт, светодиодов с постоянным током IP67 с тремя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 180 Вт

Текущий диапазон: 2,1 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUD-150SXXXBT

DALI-сертифицированная серия EUD-150SxxxBT 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 150 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-150SxxxBT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-150SxxxBTA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,65-5,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-150SXXXBTA

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-150SxxxBTA, 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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-150SXXXBV

DALI-сертифицированная серия EUD-150SxxxBV 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 150 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-150SxxxBV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-150SxxxBVA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,65-5,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-150SXXXBVA

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-0150SxxxBVA, 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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-150SXXXDDA

Серия EUD-150SxxxDDA 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 обеспечивают двойную изоляцию класса II и работают от 90-305 В переменного тока при полной нагрузке 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-2,1 А

Всплеск: 10 кВ DM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-150SXXXDT

Серия EUD-150SxxxDT 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 150 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-150SxxxDT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-150SxxxDTA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,65-5,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUD-150SXXXDTA

Серия EUD-150SxxxDTA 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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким радиусом, туннелем и уличным освещением.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: DM 6 кВ, CM 10 кВ

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-150SXXXDTL

Серия EUD-150SxxxDTL подходит для использования в Северной Америке. Они действительно принадлежат к своей собственной лиге. Эти управляемые контроллером светодиодные драйверы IP67 спроектированы без электролитических конденсаторов для обеспечения сверхдлительного срока службы. Они обеспечивают полный 150 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,45-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-150SXXXDV

Серия EUD-150SxxxDV 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 150 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-150SxxxDT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-150SxxxDVA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,65-5,2 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUD-150SXXXDVA

Серия EUD-150SxxxDVA 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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-150SXXXDVL

Серия EUD-150SxxxDVL 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 полный 150 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,45-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUG-150SXXXDT

Серия EUG-150SxxxDT 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 доводят до 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,45-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

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

EUG-150SXXXDV

Серия EUG-150SxxxDV 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 доводят до 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,45-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

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

EUG-192DXXXDT

Серия EUG-192DxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают два независимых канала вывода и затемнения. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт на канал при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в больших заливах, туннелях и садоводстве.

Уровень мощности: 192 Вт

Текущий диапазон: 0,70-4,0А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: изолированный 0 - 5V, 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUG-192DXXXDV

Серия EUG-192DxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают два независимых канала вывода и затемнения. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 96 Вт на канал при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в больших заливах, туннелях и садоводстве.

Уровень мощности: 192 Вт

Текущий диапазон: 0,70-4,0А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: изолированный 0 - 5V, 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUK-150SXXXDT (TT)

Серия EUK-150SxxxDT (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 150 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

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

EUK-150SXXXDV (TB)

Серия EUK-150SxxxDV (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 150 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67, **Dimming:** 0 - 10V, 10V PWM (DV), несколько таймеров (TV)

OUP-150SXXXST

Серия EUP-150SxxxST 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,45-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

OUP-150SXXXSV

Серия EUP-150SxxxSV 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,45-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBPO-150SXXXDT (ST)

Серия EUR-150SxxxDT (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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 2,45-5,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 4 кВ CM

IP Рейтинг: IP65

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

EUR-150SXXXDV (SV)

Серия EUR-150SxxxDV (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 150 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 2,45-5,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 4 кВ CM

IP Рейтинг: IP65

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

SUF-150SXXXDTA (СТО)

Второе поколение EUV-150SxxxDTA (STA) подходит для использования в Северной Америке. Эта серия состоит из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. В настоящее время улучшенные функции включают в себя изолированное затемнение, уменьшение яркости и без мерцания PWM-затемнения (модели DTA). Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 150 Вт и идеально подходят для применения в полосах, архитектурных, декоративных и рекламных системах.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0 - 12,5 А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Dimming: DTA: Изолированный 0-10V, PWM, Dim-to-Off

СУФ-150SXXXDVA (CBA)

Второе поколение EUV-150SxxxDVA (SVA) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Эта серия состоит из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. В настоящее время улучшенные функции включают в себя изолированное затемнение, уменьшение яркости и без мерцания PWM-затемнения (модели DVA). Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 150 Вт и идеально подходят для применения в полосах, архитектурных, декоративных и рекламных системах.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0 - 6,25 А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Dimming: DVA: Изолированный 0-10V, PWM, Dim-to-Off

СУФ-150SXXXST

Серия EUV-150SxxxST 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 150 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUV-150SxxxST **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными характеристиками EUV-150SxxxSTA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0-12,5А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

СУФ-150SXXXSV

Серия EUV-150SxxxSV 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 150 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUV-150SxxxSV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными характеристиками EUV-150SxxxSVA.

Уровень мощности: 150 Вт

Текущий диапазон: 0-12,5А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ГУК 150SXXXDT

Серия HUK-150SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 150 Вт, программируемых светодиодных драйверов 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0-10 В, 10 В PWM

ГУК 150SXXXDV

Серия HUK-150SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 150 Вт, программируемых светодиодных драйверов 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: 150 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0-10 В, 10 В PWM

ГУК 240SXXXDT

Серия HUK-240SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 240 Вт, программируемых светодиодных драйверов 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: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0-10 В, 10 В PWM

ГУК 240SXXXDV

Серия HUK-240SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 240 Вт, программируемых светодиодных драйверов 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: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0-10 В, 10 В PWM

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