

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

Светодиодные драйверы 50W-72W



EBC-060SXXXDV (CB) -000X

Серия EBC-060SxxxDV (SV) -000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 160-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: 0,7-1,8 А
Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Диммирование: 0 - 10 В



EDC-060S105STM000X

Серия EDC-060S105STM000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP66, 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: 60 Вт
Текущий диапазон: 0,7-1,05А
Всплеск: 2 кВ DM, 4 кВ CM
IP-рейтинг: IP66
Регулировка яркости: N / A



EUC-050SXXXDT (ST)

Серия EUC-050SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 50 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. Эта серия **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого обратитесь к серии EUC-052SxxxDT (ST).

Уровень мощности: 50 Вт
Текущий диапазон: 0,35-4,2 А
Всплеск: 2 кВ DM, 4 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Диммирование: 0 - 10 В



EUC-052S105DTC

Серия EUC-052S105DTC подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях низкой освещенности, туннеля и освещения.

Уровень мощности: 52 Вт

Текущий диапазон: 1.05А
Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Диммирование: 0 - 10 В



EUC-052SXXXDT (ST)

Серия EUC-052SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Эта серия представляет собой усовершенствованный и усовершенствованный вариант для серии EUC-050SxxxDT (ST). Они идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт
Текущий диапазон: 0,35-2,1 А
Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Диммирование: 0 - 10 В



EUC-052SXXXDV (SV)

Серия EUC-052SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Эта серия является усовершенствованным и усовершенствованным вариантом для серии EUC-

050SxxxDV (SV). Они идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт
Текущий диапазон: 0,35-2,1 А
Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Диммирование: 0 - 10 В



EUC-060SXXXDTM000X

Серия EUC-060SxxxDTM подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для

размещения внутри множества светильников. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: 0,5 - 1,8 А
Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM
IP-рейтинг: IP66
Диммирование: 0 - 10 В



EUC-060SXXXDVM000X

Серия EUC-060SxxxDVM подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости

программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для размещения внутри множества светильников. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: 0,5 - 1,8 А
Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Диммирование: 0 - 10 В



EUC-060SXXXST

Серия EUC-060SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и

уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: 0,35-5,0А
Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM
IP Рейтинг: IP67
Регулировка яркости: N / A



EUC-060SXXXSTM000X

Серия EUC-060SxxxSTM подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для размещения внутри множества светильников. Они

идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт

Текущий диапазон: 0,5-1,8 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP-рейтинг: IP66

Регулировка яркости: N / A



EUC-060SXXXSV

Серия EUC-060SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт

Текущий диапазон: 0,35-5,0А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



EUC-060SXXXSVM000X

Серия EUC-060SxxxSVM подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для

размещения внутри множества светильников. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт

Текущий диапазон: 0,5-1,8 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



CUФ-052SXXXST

Серия EUV-052SxxxST 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 52 Вт и идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт

Текущий диапазон: 0 - 2.17А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



CUФ-052SXXXSV

Серия EUV-052SxxxSV 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 52 Вт и идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт

Текущий диапазон: 0 - 2.17А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



EUV-076SxxxST

Серия EUV-076SxxxST 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

76 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 76 Вт

Текущий диапазон: 0 - 5 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



LUC-048SxxxDSP (SSP)

Серия LUC-048SxxxDSP (SSP) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 48 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 48 Вт

Текущий диапазон: 0,9-1,4 А

Всплеск: 2 кВ DM

IP-рейтинг: IP66

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-052SxxxDSF

Серия LUC-052SxxxDSF подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP54, работающих от 90-205 В переменного тока. Они обеспечивают низкую пульсацию и высокую точность затемнения до 5%. Они идеально подходят для использования в системах с

подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 52 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,4 А

Всплеск: 2 кВ DM

IP-рейтинг: IP54

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-066TxxxDDM (SDM)

Серия LUC-066TxxxDDM (SDM) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 66 Вт, светодиодов постоянного тока IP54 с тремя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и отсечным освещением.

Уровень мощности: 66 Вт

Текущий диапазон: 0,45-0,7А

Всплеск: 4 кВ DM

IP-рейтинг: IP54

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-066TxxxDSM (CCM)

Серия LUC-066TxxxDSM (SSM) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 66 Вт, светодиодов с постоянным током IP54 с двумя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и

идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и отсечным освещением.

Уровень мощности: 66 Вт

Текущий диапазон: 0,45-0,7А

Всплеск: 4 кВ DM

IP-рейтинг: IP54

Диммирование: 0 - 10 В

LUC-072QXXXDDM (SDM)



Серия LUC-072QxxxDDM (SDM) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 72 Вт, светодиодов с постоянным током IP54 с четырьмя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и отсечным освещением.

Уровень мощности: 72 Вт
Текущий диапазон: 0,45-0,7А
Всплеск: 4 кВ DM
IP-рейтинг: IP54
Диммирование: 0 - 10 В

LUC-072QXXXDSM (CCM)



Серия LUC-072QxxxDSM (SSM) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 72 Вт светодиодов с постоянным током IP54 с двумя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и

отсечным освещением.

Уровень мощности: 72 Вт
Текущий диапазон: 0,45-0,7А
Всплеск: 4 кВ DM
IP-рейтинг: IP54
Диммирование: 0 - 10 В

LUD-060SXXXBS2



Серия 2-го поколения LUD-060SxxxBS2 подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 60 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с

подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: .385-2.1А
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: DALI, Push Dimming

LUD-060SXXXBSF



DALI-сертифицированная серия LUD-060SxxxBSF подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и

обеспечивают полный 60 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: .385-2.1А
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: DALI

LUD-060SXXXDS2



Серия 2-го поколения LUD-060SxxxDS2 подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 60 Вт при широком

диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт
Текущий диапазон: .385-2.1А
Всплеск: 1 кВ DM
IP-рейтинг: IP20
Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров



LUD-060SxxxDSF

Серия LUD-060SxxxDSF подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В

переменного тока и обеспечивают полный 60 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт

Текущий диапазон: .385-2.1А

Всплеск: 1 кВ DM

IP-рейтинг: IP20

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

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