

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 275W-600W



EBC-420SXXXDV (SV)

Серия EBC-420SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 420W, постоянно работающих светодиодов IP67, работающих от 176-305Vac. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 420 Вт

Текущий диапазон: 1,05-1,4 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EBV-500SXXXST

Серия EBV-500SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 500 Вт, светодиодов постоянного напряжения IP67, работающих от 176-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 500 Вт

Текущий диапазон: 0-20.83А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBV-500SXXXSV

Серия EBV-500SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 500 Вт, светодиодов постоянного напряжения IP67, работающих от 176-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 500 Вт

Текущий диапазон: 0-20.83А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ESD-320SXXXDT

Серия ESD-320SxxxDT 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 320 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 320 А

Текущий диапазон: 1.05-6.2А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

ESD-600SXXXDT

Серия ESD-600SxxxDT 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 600 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для высоких мачт, развлечений, садоводства, аквакультуры и других мощных осветительных приложений. Серия ESD-600 - отличный вариант для замены нескольких драйверов с низкой мощностью.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 1,36 - 12,5 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

ESD-600SXXXDV

Серия ESD-600SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). 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 600 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для высоких мачт, развлечений, садоводства, аквакультуры и других мощных осветительных приложений. Серия ESD-600 - отличный вариант для замены нескольких драйверов с низкой мощностью.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 1,36-12,5А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

ESV-300SXXXST

Серия ESV-300SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 300 Вт, светодиодов постоянного тока 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: 300 Вт

Текущий диапазон: 0 - 12,5 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ESV-600SXXXST

Серия ESV-600SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 600 Вт, светодиодов постоянного напряжения IP67, работающих от 249-528 В переменного тока. Они идеально подходят для садоводства, спорта и освещения арены.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 0 - 12,5 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ESV-600SXXXSV

Серия ESV-600SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 600 Вт, светодиодных драйверов постоянного напряжения IP67, работающих от 249-528 В переменного тока. Они идеально подходят для садоводства, спорта и освещения арены.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 0 - 12,5 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ETV-300SXXXST

Серия ETV-300SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 300W, светодиодов постоянного тока с постоянным напряжением, которые работают от 312-528Vac. Они идеально подходят для высокого уровня залива, высокой мачты, садоводства и освещения дорог.

Уровень мощности: 300 Вт

Текущий диапазон: 0-12,5А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ETV-500SXXXST

Серия ETV-500SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 500 Вт, светодиодов постоянного напряжения IP67, работающих от 312-528 В переменного тока. Они идеально подходят для высокого залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 500 Вт

Текущий диапазон: 0-20А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EUC-320SXXXDT (ST)

Серия EUC-320SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 320 Вт, светодиодов постоянного тока с постоянным током IP67, которые работают от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUD.

Уровень мощности: 320 Вт

Текущий диапазон: 1.05-6.2А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-320SXXXDV (SV)

Серия EUC-320SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 320 Вт, светодиодов постоянного тока с постоянным током IP67, которые работают от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUD.

Уровень мощности: 320 Вт

Текущий диапазон: 1.05-6.2А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUD-320SXXXBT

DALI-сертифицированная серия EUD-320SxxxBT 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 320 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, аквакультуры и садоводства. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 320 Вт

Текущий диапазон: 1.05-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-320SXXXBV

DALI-сертифицированная серия EUD-320SxxxBV 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 320 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, аквакультуры и садоводства. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 320 Вт

Текущий диапазон: 1.05-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-320SXXXDT

Серия EUD-320SxxxDT 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 320 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, аквакультуры и садоводства. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 320 Вт

Текущий диапазон: 1.05-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-320SXXXDV

Серия EUD-320SxxxDV 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 320 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, аквакультуры и садоводства. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 320 Вт

Текущий диапазон: 1.05-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-480SXXXDT

Серия EUD-480SxxxDT 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 480 Вт при широком диапазоне выходного тока от 1,4-10А. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, аквакультуры и садоводства. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 480 Вт

Текущий диапазон: 1.05-10.0А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-480SXXXDV

Серия EUD-480SxxxDV 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 480 Вт при широком диапазоне выходного тока от 1,05-10,0А. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, аквакультуры и садоводства. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 480 Вт

Текущий диапазон: 1,05-10,0 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-600SXXXBT

Высокопроизводительная серия EUD-600SxxxBT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из управляемых Controls-Ready, программируемых светодиодных драйверов IP67, сертифицированных DALI и предназначенных для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 600 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они предназначены для решения высокопроизводительных решений путем замены нескольких драйверов с низкой мощностью и идеально подходят для применения в мачтах, аэропортах, аквакультуре, садоводстве, портах и спортивном освещении. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 2,24-9,8 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-600SXXXBV

Высокопроизводительная серия EUD-600SxxxBV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из управляемых Controls-Ready, программируемых светодиодных драйверов IP67, сертифицированных DALI и предназначенных для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 600 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они предназначены для решения высокопроизводительных решений путем замены нескольких драйверов с низкой мощностью и идеально подходят для применения в мачтах, аэропортах, аквакультуре, садоводстве, портах и спортивном освещении. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 2,24-9,8 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-600SXXXDT

Высокопроизводительная серия EUD-600SxxxDT 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 600 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они предназначены для решения высокопроизводительных решений путем замены нескольких драйверов с низкой мощностью и идеально подходят для применения в мачтах, аэропортах, аквакультуре, садоводстве, портах и спортивном освещении. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 1.10 - 12.5А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-600SXXXDV

Высокопроизводительная серия EUD-600SxxxDV 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 600 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они предназначены для решения высокопроизводительных решений путем замены нескольких драйверов с низкой мощностью и идеально подходят для применения в мачтах, аэропортах, аквакультуре, садоводстве, портах и спортивном освещении. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 600 Вт

Текущий диапазон: 1.1-12.5А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

СУФ-300SXXXST

Серия EUV-300SxxxST 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 300 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 300 Вт

Текущий диапазон: 0-22.9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

СУФ-300SXXXSV

Серия EUV-300SxxxSV 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 300 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 300 Вт

Текущий диапазон: 0 - 22,9 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

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