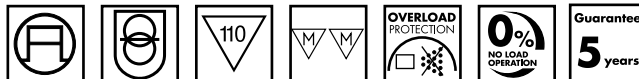


# Конвертеры 12, 24, 48 В

Для систем освещения с напряжением постоянного тока: 12, 24, 48 В

Напряжение питания: 220 - 240 В ±10%  
 110 - 240 В ±10% (186981)  
 120 - 277 В ±10% (187036, 187037, 187038, 187039)  
 Частота питающей сети: 50–60 Гц  
 Контактные зажимы / кабель  
 Защита от импульсных перенапряжений  
 Защита от короткого замыкания, от перегрузки  
 Защита от режима холостого хода  
 Гарантия: 5 лет

**SELV**



# 12, 24, 48 V DC

| Выходное напряжен. | Степень защиты | Мощность макс., Вт | Выходной ток, mA | Класс защиты | Окружающ. темпер., °C | Корпус | Размеры мм | № заказа        | Тип              |               |                 |
|--------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------|-----------------------|--------|------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|
| 12 В DC            | IP20           | 10,0               | 0 - 830          | II           | -25 до 50             | K80    | 127x38x21  | <b>186981</b>   | EDXe 110/12.074  |               |                 |
|                    |                | 12,0               | 0 - 1000         | II           | -20 до 50             | K39.1  | 104x36x22  | <b>186204</b>   | EDXe 112/12.033  |               |                 |
|                    |                | 20,0               | 0 - 1680         | II           | -15 до 45             | K52    | 132x45x19  | <b>186620</b>   | EDXe 120/12.053  |               |                 |
|                    |                | 60,0               | 0 - 5000         | II           | -15 до 45             | K55.1  | 180x45x19  | <b>186621</b>   | EDXe 160/12.054  |               |                 |
|                    |                | 75,0               | 0 - 6250         | II           | -15 до 45             | K55.1  | 180x45x19  | <b>186622</b>   | EDXe 175/12.055  |               |                 |
|                    |                | 100,0              | 0 - 8400         | II           | -15 до 45             | K60    | 300x40x30  | <b>186623</b>   | EDXe 1100/12.056 |               |                 |
|                    | IP67           | 30,0               | 0 - 2500         | II           | -15 до 45             | K52.1  | 131x42x34  | <b>186628</b>   | EDXe 130/12.061  |               |                 |
|                    |                | 75,0               | 0 - 6250         | II           | -15 до 45             | K53.1  | 153x41x32  | <b>186629</b>   | EDXe 175/12.062  |               |                 |
|                    |                | 100,0              | 0 - 8340         | I            | -15 до 45             | M58.1  | 206x69x37  | <b>186630</b>   | EDXe 1100/12.063 |               |                 |
|                    |                | 150,0              | 0 - 12500        | I            | -15 до 45             | M58.1  | 240x60x41  | <b>186631</b>   | EDXe 1150/12.064 |               |                 |
|                    |                | 24В DC             | IP20             | 20,0         | 0 - 850               | II     | -20 до 45  | K62             | 182x42x18        | <b>186129</b> | EDXe 120/24.009 |
|                    |                |                    |                  | 20,0         | 0 - 850               | II     | -20 до 50  | K39.2           | 184x37x33        | <b>186640</b> | EDXe 120/24.044 |
| 20,0               | 0 - 833        |                    |                  | II           | -20 до 45             | K53    | 153x41x32  | <b>187036</b>   | EDXe 120/24.075  |               |                 |
| 30,0               | 0 - 1250       |                    |                  | II           | -15 до 45             | K53    | 153x41x32  | <b>186624</b>   | EDXe 130/24.057  |               |                 |
| 30,0               | 0 - 1250       |                    |                  | I            | -25 до 50             | M10    | 359x30x21  | <b>187060*</b>  | EDXd 130/24.083  |               |                 |
| 40,0               | 0 - 1670       |                    |                  | II           | -20 до 45             | K81    | 210x40x30  | <b>187037</b>   | EDXe 140/24.076  |               |                 |
| 45,0               | 0 - 1875       |                    |                  | II           | -20 до 50             | K101   | 187x45x31  | <b>187361**</b> | EDXd 145/24.085  |               |                 |
| 60,0               | 0 - 2500       |                    |                  | II           | -15 до 45             | K55.1  | 180x52x30  | <b>186625</b>   | EDXe 160/24.058  |               |                 |
| 60,0               | 0 - 2500       |                    |                  | II           | -20 до 45             | K82    | 250x40x30  | <b>187038</b>   | EDXe 160/24.077  |               |                 |
| IP67               | 70,0           |                    | 0 - 2900         | I            | -25 до 50             | M10    | 359x30x21  | <b>187058*</b>  | EDXd 170/24.081  |               |                 |
|                    | 75,0           |                    | 0 - 3125         | II           | -15 до 45             | K55.1  | 180x52x30  | <b>186626</b>   | EDXe 175/24.059  |               |                 |
|                    | 80,0           |                    | 0 - 3333         | II           | -20 до 50             | K102   | 290x45x31  | <b>187362**</b> | EDXd 180/24.086  |               |                 |
|                    | 100,0          |                    | 0 - 4000         | II           | -20 до 45             | K83    | 310x40x36  | <b>187039</b>   | EDXe 1100/24.078 |               |                 |
|                    | 120,0          |                    | 0 - 5000         | II           | -20 до 45             | K60    | 300x40x30  | <b>186627</b>   | EDXe 1120/24.060 |               |                 |
|                    | 120,0          |                    | 0 - 5000         | I            | -25 до 50             | M10    | 359x30x21  | <b>187059*</b>  | EDXd 1120/24.082 |               |                 |
|                    | 150,0          |                    | 0 - 6250         | II           | -20 до 50             | K102   | 290x45x31  | <b>187363**</b> | EDXd 1150/24.087 |               |                 |
|                    | 180,0          |                    | 0 - 7500         | II           | -20 до 50             | K61    | 345x50x35  | <b>186717</b>   | EDXe 1180/24.070 |               |                 |
|                    | 250,0          |                    | 0 - 10416        | II           | -20 до 50             | K105   | 431x45x31  | <b>187430**</b> | EDXd 1250/24.088 |               |                 |
| 48 В DC            | IP20           | 30,0               | 0 - 1250         | II           | -15 до 45             | K52.1  | 131x42x34  | <b>186633</b>   | EDXe 130/24.066  |               |                 |
|                    |                | 75,0               | 0 - 3125         | II           | -15 до 45             | K30.2  | 180x49x32  | <b>186432</b>   | EDXe 175/24.040  |               |                 |
|                    |                | 100,0              | 0 - 4200         | I            | -15 до 45             | M58.1  | 206x69x37  | <b>186433</b>   | EDXe 1100/24.041 |               |                 |
|                    |                | 150,0              | 0 - 6250         | I            | -15 до 45             | M58.1  | 206x69x37  | <b>186434</b>   | EDXe 1150/24.042 |               |                 |
|                    |                | 200,0              | 0 - 8300         | I            | -15 до 60             | M58.1  | 206x69x37  | <b>186634</b>   | EDXe 1200/24.067 |               |                 |
|                    |                | 250,0              | 100-10400        | I            | -40 до 50             | M86    | 258x86x47  | <b>187040</b>   | EDXe 1250/24.079 |               |                 |
|                    | IP67           | 320,0              | 100-13300        | I            | -40 до 50             | M86    | 258x86x47  | <b>187041</b>   | EDXe 1320/24.080 |               |                 |
|                    |                | 75,0               | 0 - 1563         | II           | -15 до 45             | K55.1  | 180x52x30  | <b>186691</b>   | EDXe 175/48.068  |               |                 |
|                    |                | 120,0              | 0 - 2500         | II           | -15 до 45             | K60    | 300x40x30  | <b>186692</b>   | EDXe 1120/48.069 |               |                 |

При использовании фиксатора кабеля № заказа: 187073 конвертер можно устанавливать вне светильника.

\* Конвертеры с встроенной функцией диммирования по протоколам PUSH, DALI2, 1-10V. Пригодны для аварийного освещения EN 50172. Защита от импульсных перенапряжений: 2 кВ (между L и N), 4кВ (между L/N и PE).

\*\* Конвертеры с встроенной функцией диммирования по протоколам PUSH, DALI2, 1-10V.

## EasyLine Simple Fix PCB-48 V DC



Бескорпусной блок питания, предназначенный для работы в сети питания с напряжением постоянного тока 46 - 50 В. Защита от: короткого замыкания, перегрузки, перегрева, холостого хода. **SELV**. Гарантия: 5 лет.

| Напряжение питания | Степень защиты | Мощность макс., Вт | Выходное напряж., В | Выходной ток, mA | Класс защиты | Окружающ. темпер., °C | Размеры мм | № заказа      | Тип          |
|--------------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|---------------|--------------|
| 46 - 50В DC        | IP00           | 10,0               | 3-41                | 250              | III          | -10 до 40             | 59,4x14x10 | <b>186832</b> | ECXe 250.339 |
|                    |                | 14,0               | 3-41                | 350              | III          | -10 до 40             | 59,4x14x10 | <b>186833</b> | ECXe 350.340 |
|                    |                | 21,0               | 3-41                | 500              | III          | -10 до 40             | 59,4x14x10 | <b>186834</b> | ECXe 500.341 |
|                    |                | 25,0               | 3-41                | 600              | III          | -10 до 40             | 59,4x14x10 | <b>186835</b> | ECXe 600.342 |
|                    |                | 29,0               | 3-41                | 700              | III          | -10 до 40             | 59,4x14x10 | <b>186818</b> | ECXe 700.325 |

K39.1



K52



K52.1



K55.1



K53



M58.1 / M86



K60 / K61



K62



K53.1/K30.2



K101 / K102 / K105



M10

