



Уважаемые дамы и господа,

блоки питания для светодиодных ламп, линеек и модулей Uniel предназначены для обеспечения стабильной работы осветительных устройств на основе светодиодов. В зависимости от модели блоки питания делятся на преобразующие рабочее напряжение и рабочий ток. Блоки питания сконструированы с учетом самых высоких требований к уровню стабилизации выходных параметров и надежности, как самой конструкции, так и нагрузки в виде светодиодных источников света.

## НОВИНКА АССОРТИМЕНТА! Металлические блоки питания IP20 для светодиодных лент



UET-VAG-200A20

UET-VAG-350A20

| Наименование                     | Мощность<br>Вт | Тип                     | Входное напряжение<br>В | Входная частота<br>Гц | Выходное напряжение<br>В | Выходной ток<br>А | Класс защиты (IP) | Температура среды<br>°С | Тип упаковки | Транспортная упаковка<br>шт. |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|
| UET-VAG-120A20 12V IP20 2 выхода | 120            | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 10                | 20                | –15...+45               | картон       | 40                           |
| UET-VAG-150A20 12V IP20 2 выхода | 150            | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 12,5              | 20                | –15...+45               | картон       | 30                           |
| UET-VAG-200A20 12V IP20 2 выхода | 200            | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 16,6              | 20                | –15...+45               | картон       | 30                           |
| UET-VAG-350A20 12V IP20 3 выхода | 350            | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 29                | 20                | –15...+45               | картон       | 12                           |

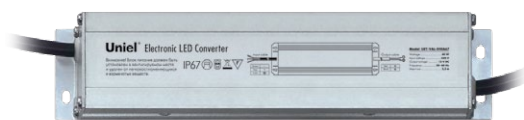
Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!



## НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Металлические блоки питания IP67 для светодиодных лент



UET-VAL-040A67



UET-VAL-150A67

| Наименование                     | Мощность<br>Вт | Тип                     | Входное напряжение<br>В | Входная частота<br>Гц | Выходное напряжение<br>В | Выходной ток<br>А | Класс защиты (IP) | Температура среды<br>°C | Тип упаковки | Транспортная упаковка<br>шт. |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|
| UET-VAL-030A67 12V IP67          | 30             | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 2,5               | 67                | –15...+45               | картон       | 40                           |
| UET-VAL-040A67 12V IP67          | 40             | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 3,3               | 67                | –15...+45               | картон       | 40                           |
| UET-VAL-060A67 12V IP67          | 60             | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 5                 | 67                | –15...+45               | картон       | 40                           |
| UET-VAL-100A67 12V IP67 2 выхода | 100            | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 8,3               | 67                | –15...+45               | картон       | 12                           |
| UET-VAL-150A67 12V IP67 2 выхода | 150            | стабилизатор напряжения | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | 12,5              | 67                | –15...+45               | картон       | 12                           |

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!



## НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

### Пластиковые блоки питания IP20 для светодиодных лент



UET-VPA-036A20



UET-VPP-072A20

| Наименование            | Мощность<br>Вт | Тип                              | Входное напряжение<br>В | Входная частота<br>Гц | Выходное напряжение<br>В | Выходной ток<br>мА | Класс защиты (IP) | Температура среды<br>°С | Тип упаковки | Транспортная упаковка<br>шт. |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|
| UET-VPA-012A20 12V IP20 | 12             | стабилизатор напряжения с вилкой | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | ≤1000              | 20                | –15...+45               | картон       | 100                          |
| UET-VPA-024A20 12V IP20 | 24             | стабилизатор напряжения с вилкой | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | ≤2000              | 20                | –15...+45               | картон       | 100                          |
| UET-VPA-036A20 12V IP20 | 36             | стабилизатор напряжения с вилкой | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | ≤3000              | 20                | –15...+45               | картон       | 100                          |
| UET-VPP-072A20 12V IP20 | 72             | стабилизатор напряжения с вилкой | 220–240                 | 50–60                 | 12                       | ≤6000              | 20                | –15...+45               | картон       | 50                           |

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!