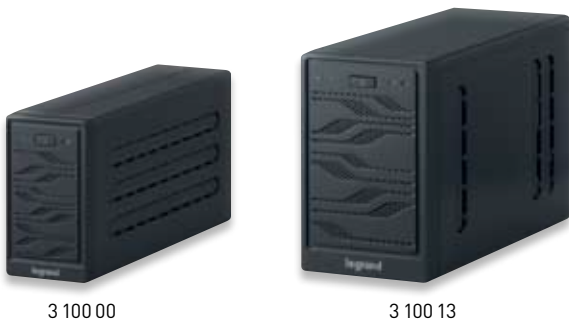


# Niky

## Линейно-интерактивные однофазные ИБП класса VI



### ИБП С ВЫХОДНЫМИ РОЗЕТКАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА

| Кат. №          | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА | АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ | ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН. | КОЛ-ВО РОЗЕТОК МЭК | КОЛ-ВО РОЗЕТОК НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА | КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>3 100 00</b> | 600                      | 300                   | 5-30                          | -                  | 1                                  | USB                    |
| <b>3 100 01</b> | 800                      | 400                   | 5-30                          | -                  | 1                                  | USB                    |

### ИБП С ВЫХОДНЫМИ РОЗЕТКАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА И РОЗЕТКАМИ МЭК

| Кат. №          | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА | АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ | ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН. | КОЛ-ВО РОЗЕТОК МЭК | КОЛ-ВО РОЗЕТОК НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА | КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>3 100 09</b> | 600                      | 300                   | 5-30                          | 1                  | 1                                  | USB                    |
| <b>3 100 10</b> | 800                      | 400                   | 5-30                          | 1                  | 1                                  | USB                    |
| <b>3 100 13</b> | 1000                     | 600                   | 5-30                          | 2                  | 2                                  | RS232                  |
| <b>3 100 14</b> | 1500                     | 900                   | 5-30                          | 2                  | 2                                  | RS232                  |

### ИБП С НЕСКОЛЬКИМИ ВЫХОДНЫМИ РОЗЕТКАМИ МЭК

| Кат. №          | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА | АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ | ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН. | КОЛ-ВО РОЗЕТОК МЭК | КОЛ-ВО РОЗЕТОК НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА | КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>3 100 02</b> | 600                      | 300                   | 5-30                          | 3                  | -                                  | USB                    |
| <b>3 100 03</b> | 800                      | 400                   | 5-30                          | 3                  | -                                  | USB                    |
| <b>3 100 04</b> | 1000                     | 600                   | 5-30                          | 6                  | -                                  | USB                    |
| <b>3 100 05</b> | 1500                     | 900                   | 5-30                          | 6                  | -                                  | USB                    |

| Кат. № | 3 100 00 | 3 100 01 | 3 100 04 | 3 100 05 |
|--------|----------|----------|----------|----------|
|        | 3 100 02 | 3 100 03 | 3 100 13 | 3 100 14 |
|        | 3 100 09 | 3 100 10 |          |          |

| Общие характеристики      |                           |     |      |      |
|---------------------------|---------------------------|-----|------|------|
| Номинальная мощность (ВА) | 600                       | 800 | 1000 | 1500 |
| Активная мощность (Вт)    | 300                       | 400 | 600  | 900  |
| Принцип действия          | Линейно-интерактивный, VI |     |      |      |
| Форма сигнала             | Псевдосинусоидальная      |     |      |      |

| Вход                         |               |
|------------------------------|---------------|
| Входное напряжение           | 230 В         |
| Входная частота              | 50-60 Гц      |
| Диапазон входного напряжения | 160 В - 290 В |

| Выход   |                            |
|---|----------------------------|
| Выходное напряжение                                 | 230 В ± 10%                |
| Выходная частота (номинальная)                      | 50/60 Гц                   |
| Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе | < 3% при линейной нагрузке |

| Батареи                |            |            |            |            |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Количество батарей     | 1          | 1          | 2          | 2          |
| Тип/напряжение батарей | 12 В, 7 Ач | 12 В, 9 Ач | 12 В, 7 Ач | 12 В, 9 Ач |

| Настройка и управление |  |  |
|------------------------|--|--|
| Дисплей и индикаторы   | Одна кнопка и два светодиода для контроля состояния ИБП в реальном времени | Одна кнопка и 4 светодиода для контроля состояния ИБП в реальном времени |
| Информационная розетка | RJ11/RJ45  |  |
| Удаленное управление   | доступно   |  |

| Механические характеристики |                |     |                 |
|-----------------------------|----------------|-----|-----------------|
| Размеры В x Ш x Г (мм)      | 171 x 95 x 349 |     | 239 x 147 x 354 |
| Масса нетто (кг)            | 7              | 7,5 | 13              |

| Условия окружающей среды               |      |
|--|------|
| Рабочая температура (°C)               | 0-40 |
| Относительная влажность (%)            | 0-95 |
| Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(A)) | <40  |

| Сертификаты соответствия |   |
|--------------------------|---|
| Соответствие стандартам  | EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 53362-2009, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 |

ПРИМЕЧАНИЕ: время автономной работы в минутах указано для нормальных рабочих условий.

