



WWW.САЙБЕРЭЛЕКТРО.РФ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТАБТЕХ»
(ООО «СТАБТЕХ»)

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Серийный № _____

Промышленный источник бесперебойного питания серии:

- ☐ ЭКСПЕРТ-II-1000
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-2000
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-3000
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-1000P
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-2000P
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-3000P
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-6000P
- ☐ ЭКСПЕРТ-II-10000P

Москва, 2024 г.

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----------|---------|------|--|--|--|--|---------------|------|--------|
| Перв. примен. | | <p>Настоящий документ разработан согласно разделу 7 ГОСТ Р 2.610-2019 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения оформления эксплуатационных документов согласно требованиям ГОСТ 2.104-2006 и ГОСТ Р 2.105-2019</p> <p>Согласно п. 7.3 ГОСТ Р 2.610-2019 допускается отдельные части, разделы и подразделы ФО объединять или исключать, а также вводить новые в зависимости от особенностей изделий конкретных видов техники с учетом их специфики, объема сведений и условий эксплуатации. Для изделий¹, разрабатываемых и (или) поставляемых по заказам Министерства обороны, данное решение должно быть согласовано с заказчиком (представительством заказчика).</p> | | | | | | | | | | |
| | Справ. № | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | | | | |
| | Инд. № дудл. | | | | | | | | | | | |
| Взам инв. № | | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | ИБП ЭКСПЕРТ-II-1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | | | | | | |
| | Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | | |
| | Разраб. | Крюков А.Г. | | | | Паспорт | | | | Лит. | Лист | Листов |
| | Провер. | | | | | | | | | | 2 | 9 |
| | Реценз. | | | | | | | | | ООО «СТАБТЕХ» | | |
| | Н.Контр. | | | | | | | | | | | |
| | Утверд. | | | | | | | | | | | |

¹ Изделием называется любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии [из п. 2 ГОСТ 2.001-2013]

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|--|------|
| Перв. примен. | СОДЕРЖАНИЕ | | | | | |
| | | | | | | |
| Справ. № | 1. | Назначение | 4 | | | |
| | 2. | Условия эксплуатации | 4 | | | |
| | 3. | Комплектность | 4 | | | |
| | 4. | Сроки службы и хранения. Гарантия изготовителя (поставщика) | 4 | | | |
| | 5. | Транспортирование и хранение | 5 | | | |
| | 6. | Хранение | 6 | | | |
| | 7. | Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям | 7 | | | |
| | 8. | Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик | 8 | | | |
| | 9. | Указание по мерам безопасности | 8 | | | |
| | 10. | Утилизация | 9 | | | |
| | 11. | Свидетельство о приемке | 9 | | | |
| | Контактная информация | 9 | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № дубл. | Взам инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 3 |

| Перв. примен. | <h3>1. Назначение</h3> <p>Источник бесперебойного питания предназначен для обеспечения гарантированным питанием переменным током ответственных потребителей электрической энергии.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------|-----------------|------|-----------|------|--------------|-----------------|---------|---------------------------------|---|----|-----------------------------|---|----|------------------------|---|----|--------------------|---|
| | <h3>2. Условия эксплуатации</h3> <ul style="list-style-type: none"> • в части воздействия механических факторов внешней среды по группе М13 ГОСТ17516.1-90 • категория размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69; • подробные технические характеристики указаны в руководстве по эксплуатации на соответствующую серию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справ. № | <h3>3. Комплектность</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>П/п</th> <th>Наименование</th> <th>Количество, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Источник бесперебойного питания</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Руководство по эксплуатации</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Лист контроля качества</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Паспорт на систему</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | П/п | Наименование | Количество, шт. | 1. | Источник бесперебойного питания | 1 | 2. | Руководство по эксплуатации | 1 | 3. | Лист контроля качества | 1 | 4. | Паспорт на систему | 1 |
| | П/п | Наименование | Количество, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Источник бесперебойного питания | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Руководство по эксплуатации | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Лист контроля качества | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Паспорт на систему | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <h3>4. Сроки службы и хранения. Гарантия изготовителя (поставщика)</h3> <p>4.1 Срок службы оборудования составляет 10 лет.</p> <p>4.2 При соблюдении покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изготовитель гарантирует безотказную работу оборудования на срок 24 (двадцать четыре) месяца со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 36 (тридцати шести) месяцев со дня поставки. Гарантийный срок продлевается на время, при котором изделие не могло эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает изготовитель.</p> <p>4.3 Для получения гарантийного обслуживания изделия покупателю необходимо предъявить документы, подтверждающие течение гарантийного срока: акт ввода изделия в эксплуатацию и/или копию паспорта изделия, копию товарной накладной, копию данного паспорта. Гарантийное обслуживание изделия выполняется по адресу нахождения изделия. Все расходы, связанные с командировкой сервисного инженера до места установки изделия, оплачивает Покупатель (заказчик).</p> <p>4.4 Покупатель направляет заявку на проведение работ, в которой указывает характер и условия возникновения неисправности.</p> <p>4.5 Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию оборудования, если иной более длительный срок не устанавливается при заключении договора купли-продажи оборудования и/или заказе расширенной гарантии с ООО «СТАБТЕХ».</p> <p>4.6 Гарантии на оборудование не распространяются в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при воздействии огня/воды; • при неправильной эксплуатации; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000Р/2000Р/3000Р/6000Р/10000Р | | | | Лист 4 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Перв. примен. | <ul style="list-style-type: none"> • при наличии признаков воздействия химических веществ, включая, помимо прочего, следы нанесения краски, покрытия или проникновение внутрь оборудования иных веществ; • при наличии механических повреждений и при признаках самостоятельного ремонта; • при наличии признаков изменения внутреннего устройства, за исключением установки совместимых модулей; • при наличии признаков попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, пыли; • при повреждениях, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов. | | | | |
| | | | | | |
| Справ. № | <h3>5. Транспортирование и хранение</h3> <p>Изделия в транспортной таре могут перевозиться автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или в контейнерах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках.</p> <p>Изделия удовлетворяют требованиям технических условий и заявленным техническим данным после воздействия механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением до 3g при длительности действия ударного ускорения 10–15м/с, возникающих при транспортировании системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воздушным транспортом на любое расстояние с любой скоростью в герметичном отсеке; • железнодорожным транспортом со скоростями в соответствии с правилами, принятыми на нём; • автомобильным транспортом со скоростью не более 60 км/час по шоссе и не более 20 км/час по грунтовым дорогам. <p>Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования. Размещение упакованных изделий должно производиться не более чем в 2 ряда.</p> <p>При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными изделиями от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации.</p> <p>Условия транспортирования изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура окружающей среды – от -50°С до +50°С; • относительная влажность до 98% при температуре 25°С; • атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.); • воздействие ударных нагрузок многократного действия с пиковым ударным ускорением не более 3g при длительности действия ударного ускорения 10–15мс. <p>При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.</p> <p>После транспортирования при отрицательных температурах оборудование должно быть выдержано в нормальных климатических условиях в транспортной упаковке не менее 12 часов.</p> <p>Не допускается хранение и транспортирование изделий при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.</p> <p>Транспортирование аккумуляторной батареи осуществляется согласно указаниям эксплуатационной документации на аккумуляторную батарею.</p> | | | | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инд. № дубл. | | | | | |
| | | | | | |
| Взам инв. № | | | | | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|--|-----------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | Лист 5 |
|------|------|----------|---------|------|--|-----------|

| | | | | | |
|----------------|------|----------|---------|------|--|
| Перв. примен. | | | | | |
| | | | | | |
| Справ. № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инд. № дубл. | | | | | |
| | | | | | |
| Взам инв. № | | | | | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P |
| | | | | | Лист 6 |

6. Хранение

Системы в упаковке поставщика должны храниться в сухом защищенном от пыли помещении при рекомендуемой температуре от минус 10 °С до плюс 55°С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 20°С. Допустимо снижение температуры до минус 25 °С.

Хранение аккумуляторов должно осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации аккумуляторов.

Внимание! Не допускается хранение аккумуляторных батарей в разряженном (полностью или частично) состоянии. Следует в обязательном порядке проводить их заряд в период хранения, согласно эксплуатационной документации на батарею. Данные следует заносить в журнал хранения аккумуляторной батареи.

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| Перв. примен. | 7. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям | | | | | |
| | Учет технического обслуживания | | | | | |
| Справ. № | Дата | Вид технического обслуживания | Наработка | | Основание (наименование, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись выполнившего работу |
| | | | после последнего ремонта | с начала эксплуатации | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Подпись и дата | Учет выполнения работы | | | | |
| | | Дата | Наименование работы и причина ее выполнения | Должность, фамилия и подпись | | Примечание |
| | | Выполнившего работу | | Проверившего работу | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Взам инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № дубл. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. Лист № докум. Подпись Дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| ИБП ЭКСПЕРТ-II-1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | | | | | Лист | |
| | | | | | 7 | |

| Перв. примен. | <h2 style="text-align: center;">8. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик</h2> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|-----------------------|------------------------|---------------------|----------|---|--|------|---------------|------|----------|---------------|------|--|------------------|--|--|---|--|--|---------------|--|--|---|-----|----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------|--|--|
| | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Наименование и единица измерения проверяемой характеристики</th> <th rowspan="2">Номинальное значение</th> <th rowspan="2">Предельное отклонение</th> <th rowspan="2">Периодичность контроля</th> <th colspan="2">Результаты контроля</th> </tr> <tr> <th>дата</th> <th>значение</th> </tr> <tr> <td>Внешний осмотр изделия с визуальным контролем механического крепления и состояния всех проводов, аппаратов и клеммников</td> <td></td> <td></td> <td>1 раз в месяц</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обеспыливание</td> <td></td> <td></td> <td>1 раз в 10 000 ч</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Замена всех электролитических конденсаторов</td> <td></td> <td></td> <td>1 раз в 8 лет</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Контрольное измерение по методике п. 8.3.4. ГОСТ Р 51321.1-2000 сопротивления изоляции, МОм</td> <td>0,5</td> <td>не менее</td> <td>1 раз в год</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Замена вентиляторов (рекомендуется)</td> <td></td> <td></td> <td>1 раз в 6 лет</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Замена конденсаторов входного фильтра в цепях переменного напряжения</td> <td></td> <td></td> <td>Замена при снижении емкости менее 70% от номинальной</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Замена литиевой батареи на плате регулятора (для приборов, в которых она установлена)</td> <td></td> <td></td> <td>1 раз в 10 лет</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Наименование и единица измерения проверяемой характеристики | Номинальное значение | Предельное отклонение | Периодичность контроля | Результаты контроля | | дата | значение | Внешний осмотр изделия с визуальным контролем механического крепления и состояния всех проводов, аппаратов и клеммников | | | 1 раз в месяц | | | Обеспыливание | | | 1 раз в 10 000 ч | | | Замена всех электролитических конденсаторов | | | 1 раз в 8 лет | | | Контрольное измерение по методике п. 8.3.4. ГОСТ Р 51321.1-2000 сопротивления изоляции, МОм | 0,5 | не менее | 1 раз в год | | | Замена вентиляторов (рекомендуется) | | | 1 раз в 6 лет | | | Замена конденсаторов входного фильтра в цепях переменного напряжения | | | Замена при снижении емкости менее 70% от номинальной | | | Замена литиевой батареи на плате регулятора (для приборов, в которых она установлена) | | | 1 раз в 10 лет | | |
| Наименование и единица измерения проверяемой характеристики | Номинальное значение | | | | | Предельное отклонение | Периодичность контроля | Результаты контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | дата | значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внешний осмотр изделия с визуальным контролем механического крепления и состояния всех проводов, аппаратов и клеммников | | | 1 раз в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обеспыливание | | | 1 раз в 10 000 ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замена всех электролитических конденсаторов | | | 1 раз в 8 лет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контрольное измерение по методике п. 8.3.4. ГОСТ Р 51321.1-2000 сопротивления изоляции, МОм | 0,5 | не менее | 1 раз в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замена вентиляторов (рекомендуется) | | | 1 раз в 6 лет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замена конденсаторов входного фильтра в цепях переменного напряжения | | | Замена при снижении емкости менее 70% от номинальной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Замена литиевой батареи на плате регулятора (для приборов, в которых она установлена) | | | 1 раз в 10 лет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справ. № | <h2 style="text-align: center;">9. Указание по мерам безопасности</h2> <p>К монтажу и обслуживанию оборудование допускается персонал, прошедший подготовку, и имеющий разрешения в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 24.07.2013 N 328н, а также изучивший прилагаемые инструкцию по эксплуатации и паспорт на изделие в полном объеме.</p> <p>К проведению пуско-наладочных работ или шеф-монтажным работам допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение и имеющие действующий сертификат производителя оборудования.</p> <p>Постановка на гарантию производителем оборудования производится только после предоставления ему заполненного протокола о проведении пуско-наладочных работ.</p> <p>В случае непредоставления данного протокола производителю оборудования, а также при проведении самостоятельного запуска системы ИБП производитель вправе отказать в предоставлении гарантийных и сервисных обязательств в отношении данного ИБП.</p> <p>Запрещается проведение любых работ в корпусе оборудования, находящегося под напряжением.</p> <p>Дополнительные указания по мерам безопасности см. в комплекте эксплуатационной документации, и на предупредительных табличках, наклеенных внутри и снаружи корпуса изделия.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Подпись и дата | Инв. № дубл. | Взам инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | Лист | Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | Лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|----------|---------|------|------|
| Перв. примен. | 10. Утилизация | | | | |
| | <p>При окончательном прекращении эксплуатации оборудования его утилизацию необходимо осуществить с соблюдением всех действующих экологических требований. Точную информацию об этом необходимо получить на предприятиях по утилизации и в соответствующих природоохранных учреждениях.</p> <p>Утиль электронных устройств представляет собой серьёзную угрозу для окружающей среды вследствие наличия в них пластмассовых, металлических частей и тяжелых металлов.</p> <p>Поэтому неисправные электронные устройства необходимо собирать и утилизировать отдельно от бытовых и промышленных отходов или направлять компаниям, специализирующимся на утилизации подобного оборудования.</p> <p>Упаковку источника бесперебойного питания нужно утилизировать отдельно. Бумагу, картон и пластмассы необходимо отправить на переработку для повторного использования. Старые батареи содержат тяжелые металлы, а также едкие химикаты, которые не должны попадать в окружающую среду. Изготовители батарей обязаны бесплатно принимать отработанные батареи и утилизировать их. Необходимо сдавать отработанные батареи на имеющиеся пункты сбора батарей или поставщику аккумуляторных батарей. Утилизация аккумуляторной батареи осуществляется согласно указаниям эксплуатационной документации на аккумуляторную батарею.</p> | | | | |
| Справ. № | 11. Свидетельство о приемке | | | | |
| Подпись и дата | <p>Источник бесперебойного питания _____ серийный № _____ изготовлен и испытан в соответствии с техническими условиями ТУ26.20.40-001-44240113-2021. Лист контроля качества № «_____» от _____.</p> <p>Признан годным к эксплуатации.</p> | | | | |
| | <p>Ответственный за качество ООО «СТАБТЕХ»:</p> <p>_____ / _____ /</p> | | | | |
| | <p>Дата: _____</p> | | | | |
| | <p>Контактная информация:</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СТАБТЕХ» 143041, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ОДИНЦОВСКИЙ Г.О., Г. ГОЛИЦЫНО, МОЖАЙСКОЕ Ш., Д. 160, СТР. 1, ЭТАЖ 1, КАБ. 12 Тел: +7 (495) 181-73-62 www.stab-tech.ru</p> <p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО: «СайберЭлектро» сайберэлектро.рф info@cyber-electro.ru +7(495) 258-76-76</p> | | | | |
| | <p>ПАСС-II.1.0.05062024</p> | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | Лист |
| | ИБП ЭКСПЕРТ-II- 1000/2000/3000/1000P/2000P/3000P/6000P/10000P | | | | 9 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | |