



# ПАСПОРТ

Источник бесперебойного питания

«АНВТ»

серии НТ 1115XL

АНВТ. 84789079.01.01-015 П

ООО «АНВТ»

г. Симферополь

## Содержание

	Перв. примен.	1. Назначение и основные технические характеристики .....	3
		2. Комплектность .....	4
		3. Срок службы и хранения. Гарантии изготовителя (Поставщика) .....	4
		4. Свидетельство о приемке ИБП НТ 1115XL .....	4
		5. Транспортирование и хранение .....	5
		6. Утилизация .....	5
		7. Указания по эксплуатации .....	5
		8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям .....	6
		9. Периодическое техническое обслуживание ИБП НТ 1115XL .....	6
		10. Указания по мерам безопасности .....	7
		11. Вопросы по продукции и сервису .....	7
		12. Вопросы по предоставлению документации на товары «АНВТ» .....	7
		13. Вопросы по гарантийному и сервисному обслуживанию .....	7

Перв. примен.
Справ. №

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и

АНВТ. 84789079.01.01-015 П												
	Изм	Лист	№докум.	Подпись	Дата	ПАСПОРТ ИБП серии НТ 1115XL				Лит.	Лист	Листов
	Разраб.								0	2	7	
	Провер.											
	Н.контр.											
	Утверд.											
Инв. № подл.												

Перв. примен.

## 1. Назначение и основные технические характеристики

Тип: «АНВТ»

Серия: НТ 1115XL

Поставщик: ООО «АНВТ»

Адрес: 297571, Республика Крым, Симферопольский район, с. Краснолесье, 8 марта, д. 4

Назначение:

- ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL предназначен для обеспечения гарантированным электропитанием переменным током ответственных электропотребителей, компьютерной техники, систем АСУ ТП и другой чувствительной радиотехнической аппаратуры. ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL обеспечивает защиту нагрузки от провалов, всплесков напряжения или полного отключения питающей электросети.

Общие требования по эксплуатации:

- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами.
- Высота установки над уровнем моря — до 1000 м.
- Наклон при эксплуатации ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL не должен превышать угол 5 градусов.

Общие технические характеристики ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL:

Наименование параметра	Значение
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	М6
Категория размещения по ГОСТ 15543.1	УХЛ4.2
Атмосфера для установки в электропомещении по ГОСТ 15150	II (промышленная)
Степень защиты	IP20
Вид обслуживания	Двухстороннее
Категория сейсмостойкости по шкале MSK-64	6 баллов
Система заземления	TN-S

Требования надёжности:

- Назначенный срок эксплуатации ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL – не менее 10 лет.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись/дата

Инв. №

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

АНВТ. 84789079.01.01-015 П

Лист

3

Перв. примен.

## 2. Комплектность

Заводской номер	Наименование и серия изделия	Кол-во	Вых. мощ. кВА/кВт	Масса, кг
	ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL	1	15кВА/15кВт	33 кг.

Справ. №

## 3. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя (поставщика)

- Срок службы изделия составляет 10 лет.
- При соблюдении покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безотказную работу изделия на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев со дня поставки. Гарантийный срок продлевается на время, при котором изделие не могло эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает изготовитель.
- 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.
- В случае несоблюдения покупателем требований по вводу в эксплуатацию и обслуживанию ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL описанных в руководстве по эксплуатации, а также при проведении самостоятельных ремонтных работ, производитель вправе отказать в предоставлении гарантийных и сервисных обязательствах, в отношении данного ИБП.

## 4. Свидетельство о приемке ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL

ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL, серийный № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Комплектовщик ОТК ООО «АНВТ»:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись/дата

Инв. №

Изм.		№докум.	Подпись	Дата

АНВТ. 84789079.01.01-015 П

Лист

4

Перв. примен.	<h3>5. Транспортирование и хранение</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL должен транспортироваться в заводской упаковке в вертикальном положении.</li> <li>Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – Л по ГОСТ 23216. Условия транспортирования ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL в части воздействия климатических факторов – 1 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 25 до + 55 °С. Допускается кратковременная транспортировка при температурах от -40°С.</li> <li>ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL допускается транспортировать железнодорожным (в крытых вагонах и контейнерах), автомобильным, водным и авиационным транспортом.</li> <li>Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования должны исключать механические повреждения изделий.</li> <li>ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL в таре поставщика может храниться в течение трех лет в закрытых отапливаемых складских помещениях с естественной вентиляцией.</li> <li>ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL должен храниться при температуре от -25°С до +55 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 20 °С. Допускается кратковременное хранение при температурах от -40°С.</li> <li>Для хранения ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL должен быть помещен на помост или стеллаж и должен находиться в вертикальном положении. Штабелирование не допускается.</li> <li>Совместное хранение с химикатами, кислотами и щелочами воспрещается.</li> <li>После транспортирования при отрицательных температурах ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL должен быть выдержан в нормальных климатических условиях и транспортной упаковке не менее 12 часов.</li> </ul>									
	Справ. №	<h3>6. Утилизация</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Утилизация ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL должна осуществляться с учётом общих требований, предъявляемых к электротехническим изделиям.</li> <li>Меры безопасности, порядок подготовки и проведения утилизации ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL изложены в соответствующем разделе руководства по эксплуатации ИБП.</li> <li>Утилизацию комплектующего оборудования производить согласно эксплуатационной документации на него.</li> </ul>								
Подпись и дата	<h3>7. Указания по эксплуатации</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, а также требования техники безопасности изложены в руководстве по эксплуатации ИБП.</li> <li>Эксплуатация ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL должна осуществляться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации ИБП.</li> <li>Расположение ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL не должно ограничивать проведение технического обслуживания и возможность разборки с демонтажем отдельных элементов.</li> </ul>									
	Инв. № дубл.									
Взам. инв. №										
Подпись/дата										
Инв. №						АНВТ. 84789079.01.01-015 П				Лист
	Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата					5

## 8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

### Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнившего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

### Учет выполнения работы

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		Выполнившего работу	Проверившего работу	

## 9. Периодическое техническое обслуживание ИБП «АНВТ» серии НТ 1115XL

Наименование проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля	
				дата	значение
Внешний осмотр и визуальный контроль механического крепления и состояния модуля			1 раз в месяц		
Обеспыливание			1 раз в 10 000 ч		
Замена электролитических конденсаторов (рекомендуется)			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%		
Замена литиевой батареи на плате регулятора (для приборов, в которых она установлена)			1 раз в 10 лет		

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись дата

Инв. №

Лист

АНВТ. 84789079.01.01-015 П

6

Изм. Лист №докум. Подпись Дата

Перв. примен.	<p><b>10. Указание по мерам безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• К монтажу и обслуживанию изделия допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешения в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 24.07.2013 N 328н, а также изучивший прилагаемую инструкцию по эксплуатации и паспорт на прибор в полном объеме.</li> <li>• К проведению пуско-наладочных работ или шеф-монтажных работ допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение и имеющие действующий сертификат производителя оборудования.</li> <li>• Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.</li> <li>• Дополнительные указания по мерам безопасности см. в комплекте эксплуатационной документации ИБП, и на предупредительных табличках, наклеенных внутри и снаружи корпуса прибора.</li> </ul> <p><b>11. Вопросы по продукции и сервису</b></p> <p>Решайте любые вопросы о продукции с представителями ООО «АНВТ», указывая в обращении код и серийный номер изделия. Все вопросы, связанные с выбором, работой и сервисным обслуживанием товаров торговой марки «АНВТ» отправляйте на электронную почту: <a href="mailto:info@anvt-power.ru">info@anvt-power.ru</a>.</p> <p><b>12. Вопросы по предоставлению документации на товары торговой марки «АНВТ»</b></p> <p>Всю техническую и эксплуатационную документацию на товары торговой марки «АНВТ» Вы можете скачать на сайте компании ООО «АНВТ» по адресу: <a href="http://www.anvt-power.ru">www.anvt-power.ru</a></p> <p>Запросы на предоставление дополнительной документации на товары торговой марки «АНВТ», отправляйте на электронную почту: <a href="mailto:info@anvt-power.ru">info@anvt-power.ru</a></p> <p><b>13. Вопросы по гарантийному и сервисному обслуживанию товаров торговой марки «АНВТ»</b></p> <p>Вопросы связанные с гарантийным и сервисным обслуживанием товаров торговой марки «АНВТ» отправляйте через сайт компании ООО «АНВТ» <a href="http://www.anvt-power.ru">www.anvt-power.ru</a> или на электронную почту: <a href="mailto:info@anvt-power.ru">info@anvt-power.ru</a>.</p> <p style="text-align: center;"><b>ООО «АНВТ»</b> <b>Республика Крым, г. Симферополь</b></p>				
	Справ. №				
Подпись и дата					
	Инов. № дубл.				
Взам. инв. №					
Подпись/дата					
Инов. №					Лист 7
	Изм.	Лист	№докум.	Подпись	
АНВТ. 84789079.01.01-015 П					