

паспорт устройства ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SNR-UPS-ONT-XXXX-INT(XL)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Руководство пользователя содержит общие сведения и технические характеристики, схему подключения, общий вид, сведения о сертификации, гарантийный талон.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления.

По всем возникшим техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на support.nag.ru



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ОБЩИЙ ВИД	7
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	8
6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	8
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
9. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
10. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	10
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
12. КОНТАКТЫ	12



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Источники бесперебойного питания ИБП (UPS) SNR серии INTELLIGENT предназначены для защиты персональных компьютеров, рабочих станций, а также серверов, оснащенных импульсными блоками питания. Благодаря встроенной батарее ИБП способен работать даже при полном пропадании электроснабжения, что позволяет пользователю сохранить данные и корректно завершить работу операционной системы.

1.1 Обозначение: SNR-UPS-ONT-XXXX-INT(XL)

где: SNR - (англ. Smart Networking Reliable) - буквенное обозначение Торговой марки;

UPS - (англ. Uninterruptible Power Supply) - буквенное обозначение источника бесперебойного питания;

ON - (англ. Online) - буквенное обозначение типа ИБП - режим двойного преобразования;

Т - (англ. Tower) - буквенное обозначение форм-фактора ИБП - напольный;

XXXX- числовое обозначение мощности источника бесперебойного питания, ВА;

INT - буквенная модификация, обозначающая модель;

XL - наличие повышенного зарядного тока (более 5A).

- 1.2 Дата выпуска: указана на упаковке.
- 1.3 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-UPS-ONT -6000-INTXL	SNR-UPS-ONT -6000-INT	SNR-UPS-ONT- 10000-INTXL	SNR-UPS-ONT- 10000-INT
Мощность	6000 ВА / 6000 Вт	6000 ВА / 6000 Вт	10000 ВА / 10000 Вт	10000 ВА / 10000 Вт
	Входные	параметры		
Номинальное напряжение	208B / 220B / 230B / 240B			
Диапазон напряжений	110 ~ 176 В (Мощность снижается линейно от 50% до 100% нагрузки); 176 ~288 В (без ухудшения характеристик).			
Номинальная частота	170 2	, , , , , , ,	втоматически)	iciviit).
Входной диапазон частот			70 Гц	
Коэффициент мощности (PF)	1			
THDv	≤ 1 % (Линей	іная нагрузка);	≤ 4% (Нелинейн	ная нагрузка)
Диапазон напряжения в режиме Bypass	-40% ~ + 15% (настраивается)			
	Выходны	е параметры		
Номинальное напряжение	208B / 220B / 230B / 240B			
Регулирование напряжения	± 1%			
Возможная перегрузка инвертора	Нагрузка 105% ~ 110% - длительность перехода в Bypass 10 мин; 111% ~ 125% - длительность перехода в Bypass 1 мин; 126% ~ 150% - длительность перехода в Bypass 0,5 мин. и выключение после 1 мин.			
Крест фактор	3:1			
Переключение между работы от сети и режимом работы от АКБ	0 мс			
Переключение между работы от сети и Bypass	≤ 4 MC			
Эффективность системы. Режим работы от АКБ	94%			
Эффективность системы. ECO режим.	98%			
Выходная частота в	Как и на входе			



режиме работы "от сети"				
выходная частота в режиме работы "от АКБ"	50 / 60 ± 0.1 Гц			
Общее гармоническое искажение напряжения	≤ 2% (Линейная нагрузка); ≤ 5% (Нелинейная нагрузка)			
	Аккул	уляторы		
Напряжение	192, 216, 240 B	192 B	192, 216, 240 B	192 B
Встроенные АКБ	-	12 В 7 Ач	-	12 В 9 Ач
Количество АКБ	16, 18, 20	16	16, 18, 20	16
Время заряда АКБ	Зависит от емкости батарей	до 90% через 8 часов	Зависит от емкости батарей	до 90% через 8 часов
Ток заряда	1-5A (настр.), 12A (PF-0,9)	1A	1-5A (настр.), 12A (PF-0,9)	1A
	Управление с	истемой и свя	3ь	
Защита	Защита от перегрева; Защита вентиляторов; Защита от перегрузки; Защита от короткого замыкания на выходе; Защита от разрядки аккумулятора			
Интерфейс (Порты связи)	RS232, RS485, сухие контакты. Карта SNMP			
Дисплей	LCD			
	Условия з	эксплуатации		
Влажность окружающей среды	0 ~ 90% относительной влажности 0 ~ 40° С (без конденсации)			
Температура хранения	-25°C ~ 55°C (без встроенных батарей)			
Рабочая высота	≤ 1000 м, выше 1000 м, снижение на 1% за каждые 100 м роста			
Класс защиты	IP 20			
Уровень шума	≤ 55 дБА (на расстоянии 1 м)			
	Д	ругие		
Размеры Ш * Г * В (мм)	191*465*350 191*465*711 191*49 *350 191*495*711			
Вес (кг)	14.5	53	16.5	62



3. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид лицевой панели источника бесперебойного питания представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид лицевой панели управления ИБП

Общий вид задней панели источника бесперебойного питания представлен на рисунке 2.





Рисунок 2 - Общий вид задней панели ИБП



- 1. Порт RS232;
- 2. Разъем аварийного отключения (ЕРО);
- 3. Порты для комплекта параллельной работы (опция);
- 4. Порт USB (опция);
- 5. Датчик температуры окружающей среды (опция);
- Слот SNMP;
- 7. Место для установки автомата АКБ или байпаса;
- 8. Вентиляторы охлаждения;
- 9. Автомат байпаса;
- 10. Автомат вводной;
- 11. Клемма заземления;
- 12. Клеммный блок;

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

Проверьте наличие в упаковочной коробке следующих предметов:

- Инструкция по эксплуатации;
- перемычка разъема аварийного отключения (ЕРО).

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -25°C до +40°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.



^{*}в зависимости от поставки комплектация может изменяться.

6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Источник бесперебойного питания соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 января 2018 г. № 24 (зарегистрирован Минюстом России 19.04.2018 г., регистрационный номер 50829). Декларация принята на основании протокола испытаний № 041-ди/ИЦ-19 от 26.07.2019 испытательного центра "ЦКБ Связи". Регистрационный номер \mathcal{L} -ЭПБП-9009 от 24.09.2019 г. Срок действия декларации с 28 августа 2019 г. по 28 августа 2024 г.



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник бесперебойного питания изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Подпись	/	Ф.И.О	ответственного
		/	

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производится техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течении всего срока эксплуатации.



9. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача оборудования

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

10. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

	Краткое содержание	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
(указания)			выполнившего работу	проверяющего работу	



11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре		
Артикул:		
Наименование товара:		
Серийный номер:		
Сведения о Продавце		
Название организации:		
Адрес:		
Телефон:		
Полное положение о гарантийн shop.nag.ru/article/warranty	ом обслуживании приве	едено на web-странице
Срок гарантии - 12 месяцев с м	омента покупки товара.	
С условиями гарантии ознаком комплектности и внешнему вид	цу не имею:	
(подпись продавца)		
Дата покупки:2 Внимание! Гарантийный талон действител		печатей продавца!
Адрес сервисного центра 000 г.Екатеринбург, ул.Предельная	•	



тел. +7 (343) 379-98-38

12. KOHTAKTЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул. Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

Телефон: +7(343) 379-98-38.

+7(343) 328-05-16

Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620016, ул.Предельная 57/2

Телефон: +7(343) 379-98-38.

+7(343) 328-05-16

Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

MOCKBA

Офис продаж 107023, г. Москва, Семёновская площадь, 1а. БЦ Соколиная гора, 13 этаж (м. Семёновская) Телефон: +7(495) 741-93-86, +7(495) 950-57-11 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

Склад 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9 Телефон: +7(495) 741-93-86. +7(495) 950-57-11 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: msk@nag.ru

e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии» Склад: 140150, Раменский р-н, пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л Время работы: пн-пт. 9:00- 18:00 Заказать пропуск для посещения склада можно по телефону +7(985) 278-35-47 Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082. vл. Береговая, 8, oф. 409 Телефон: +7(863) 270-45-21 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (без перерывов)

e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,

пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

(Обед с 13:00 до 14:00) e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100. ул. Литовская, 10, оф. 2204 Телефон: +7(812) 900-14-74 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51 Телефон: +7(383) 251-0-256, +7(383) 375-32-90 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: nsk@nag.ru

