



SNR-ACC-XXX-ACH

Кондиционер для установки в уличный шкаф, со
встроенным электрическим калорифером,
220 В переменного тока

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ	3
1.1 Наименование	3
1.2 Обозначение	3
1.3 Дата производства	3
1.4 Назначение	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ОБЩИЙ ВИД	5
4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	13
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	14
9. СВИДЕНИЯ О СЕРТЕФИКАЦИИ	14
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование

Кондиционер для установки в уличный шкаф, со встроенным электрическим калорифером, 220В переменного тока

1.2 Обозначение

SNR-ACC-XXX-ACH

где SNR – Торговая марка

ACC – буквенное обозначение серии;

XXX– охлаждающая способность кондиционера;

AC – переменное напряжение 220 В;

H – наличие встроенного электрического калорифера.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Назначение

Кондиционер - предназначен для регулирования температуры внутри телекоммуникационных шкафов, с целью обеспечения благоприятных условий работы установленного в шкаф оборудования в любое время года в независимости от погодных условий. Контур охлаждения смонтирован в форме неразборной герметичной системы. Установленные вентиляторы являются неразборными, рабочие механизмы которых защищены от попадания влаги и пыли.

В кондиционере охлаждение и осушение рециркуляционного воздуха выполняется посредством холодильной машины непосредственного испарения. Благодаря полному разделению наружного (конденсатора) и внутреннего(испарителя) воздушных потоков, в кондиционируемом модуле поддерживается необходимая степень чистоты воздушной среды и способствует облегчению выполнения регламентных работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-ACC-500-ACH	SNR-ACC-800-ACH	SNR-ACC-1000-ACH	SNR-ACC-1500-ACH	SNR-ACC-2500-ACH
Охлаждающая мощность L35/L35, Вт	500	800	1000	1500	2500
Напряжение, В	220				
Частота тока, Гц	50				
Потребляемая мощность L35/L35, Вт	320	410	426	605	900
Мощность обогрева	500	500	800	800	800
Номинальный ток	1.5	1.85	1.93	2.75	4.05
Максимальная давление в контуре, бар	26				
Хладагент	R134a				
Уровень шума, Дб	55	58	60	63	68
Рабочая температура, °С	От -5 до +55				
Рабочая температура с нагревателем (опционально), °С	От -40 до +55				
Степень защиты	IP55				
Вес, кг	18	21	27	32	42
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	353x165x583	455x155x692	491x188x791		460x188x1087

3. ОБЩИЙ ВИД

Внешний вид кондиционеров представлен на рисунках 1 и 2.

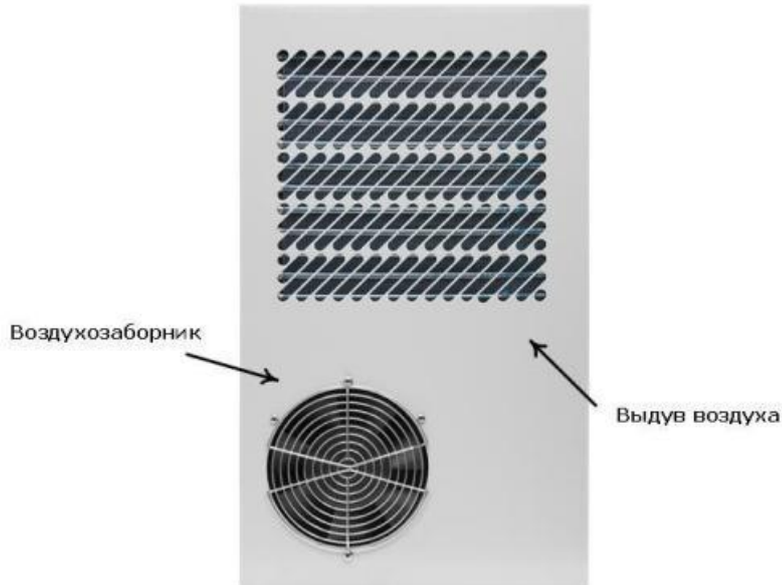


РИСУНОК 1 – КОНДИЦИОНЕР. ВИД СПЕРЕДИ



РИСУНОК 2 – КОНДИЦИОНЕР. ВИД СЗАДИ

При установке кондиционера, обратите внимание, что сторона кондиционера, на котором находится экран, должна быть во внутренней части шкафа.

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры кондиционеров представлены на рисунках 3-6.

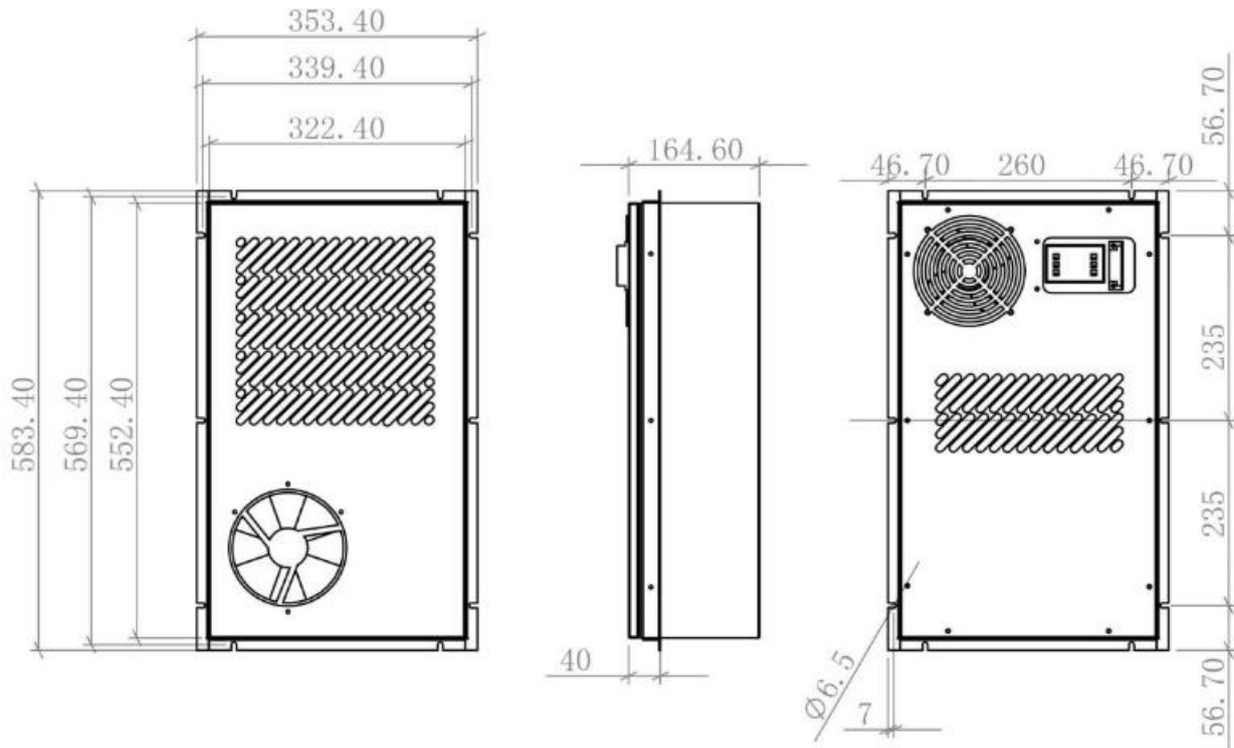


РИСУНОК 3 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ SNR-ACC-500-ACH

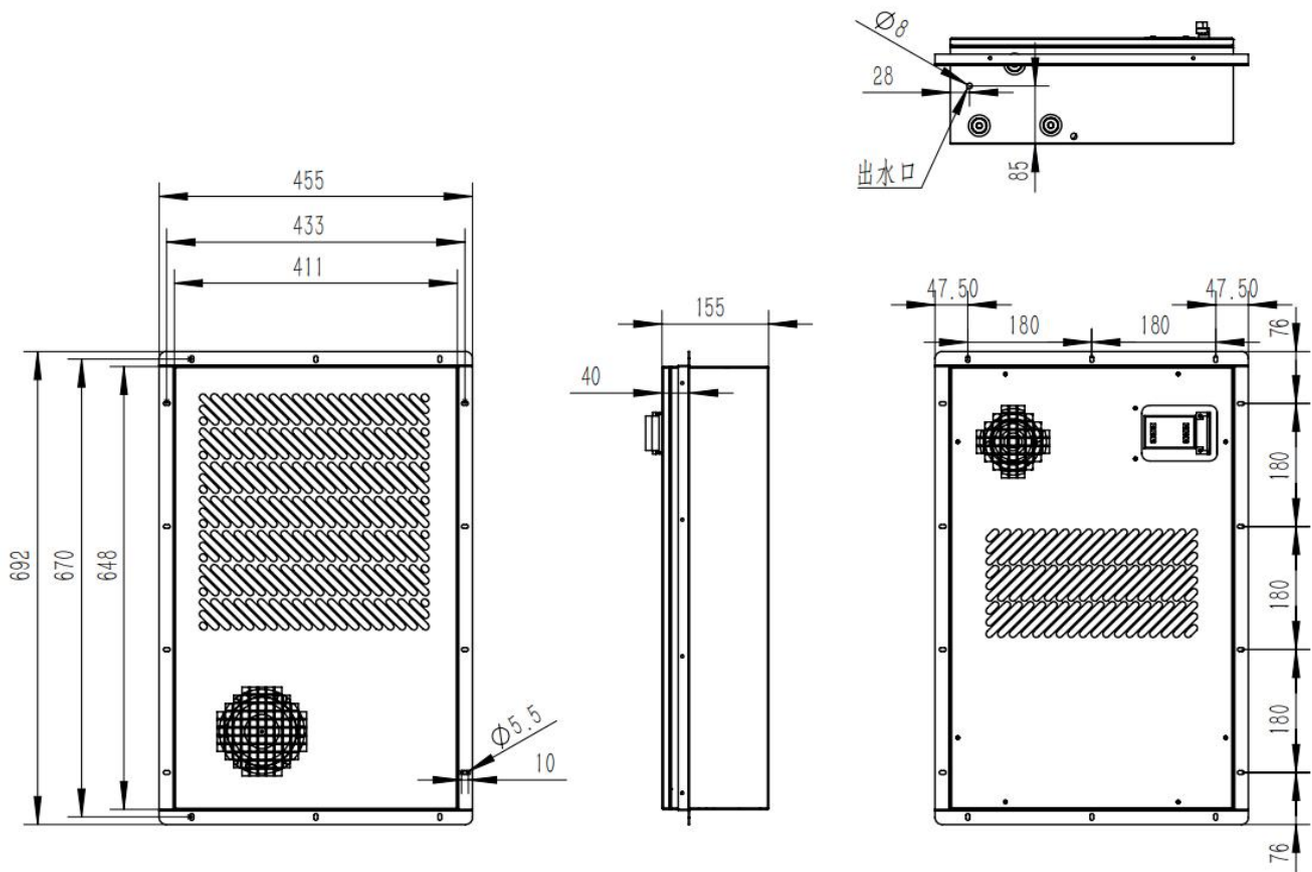


РИСУНОК 4 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ SNR-ACC-800-ACH

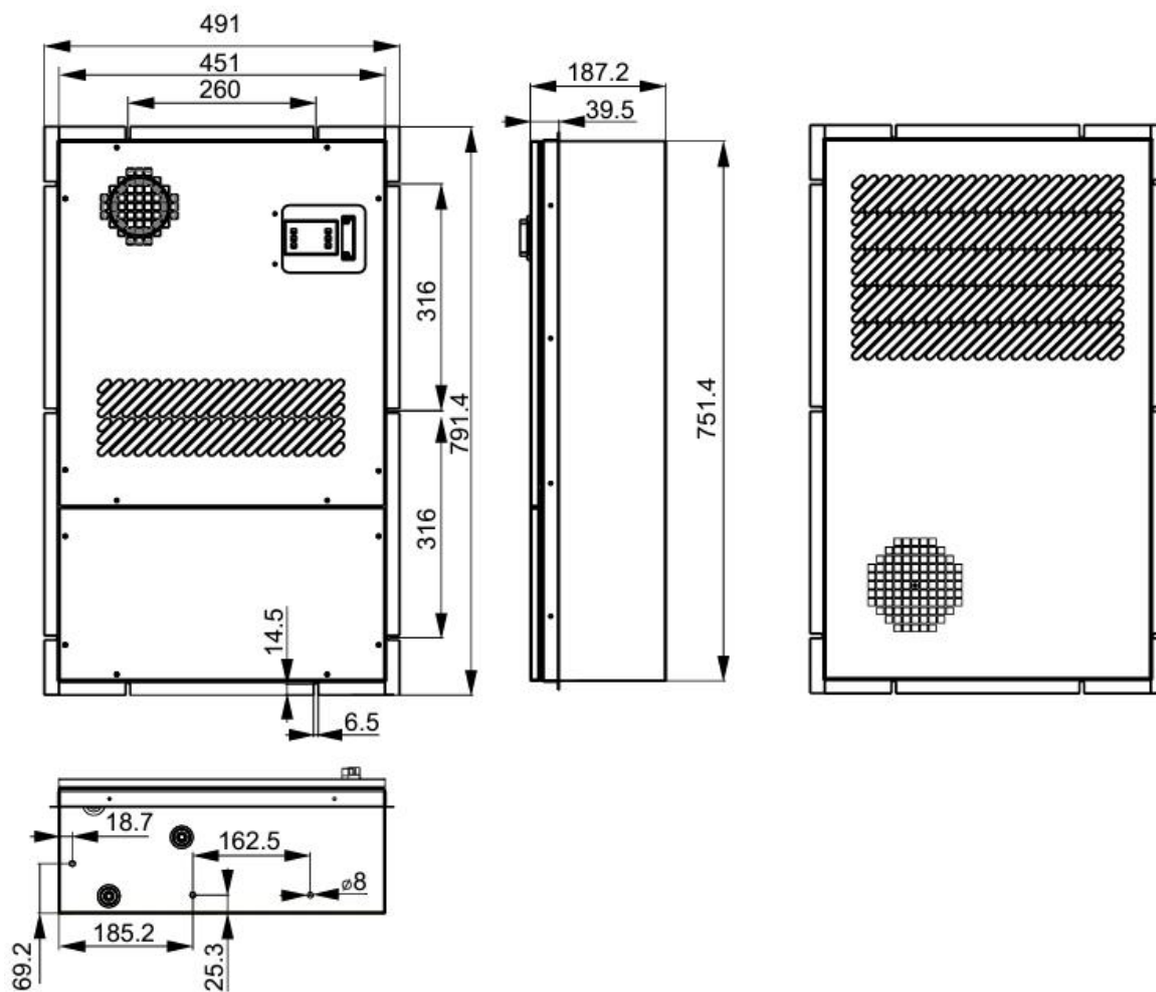


РИСУНОК 5 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДЕЛЕЙ SNR-ACC-1000-ACH И SNR-ACC-1500-ACH

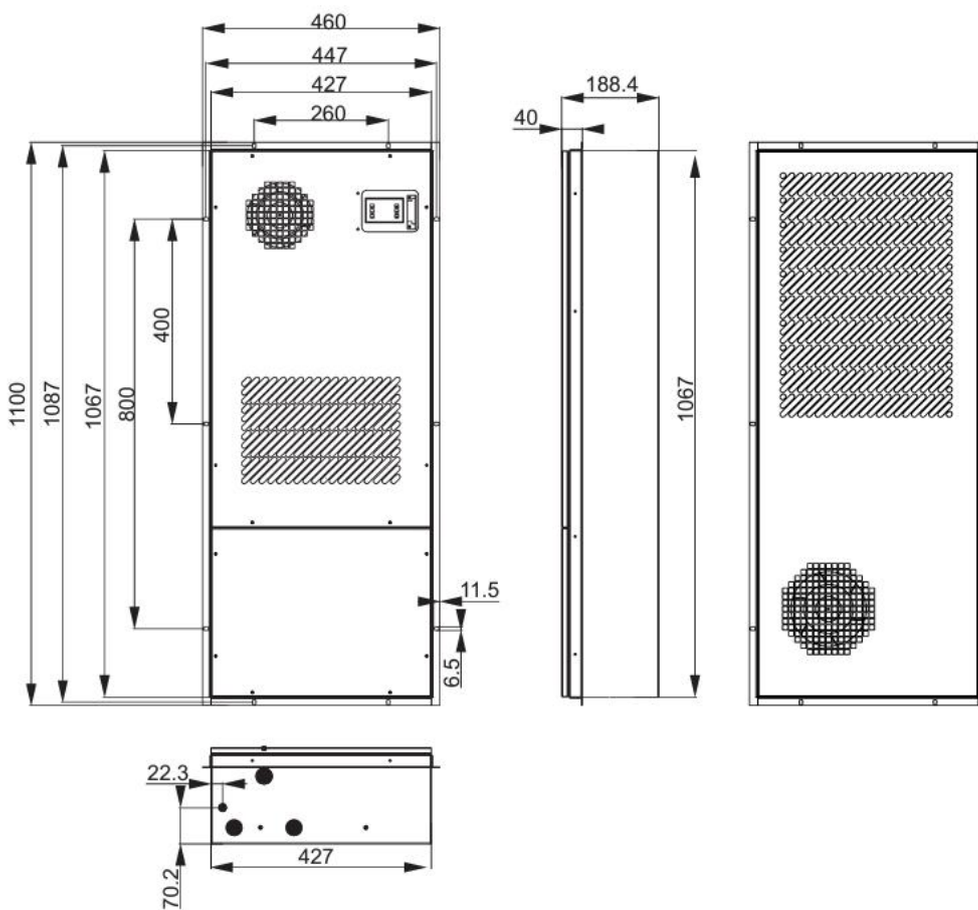


РИСУНОК 6 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ SNR-ACC-2500-ACH

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Осмотр оборудования

1. Распакуйте оборудование и проверьте наличие повреждений, нанесенных при транспортировке. Если оборудование повреждено или отсутствуют некоторые детали, не запускайте устройство и уведомите об этом курьера и продавца.

2. Убедитесь, что Вам доставили именно то оборудование, которое Вы намеревались приобрести. Вы можете удостовериться в этом, сверившись с номером модели указанным на задней панели оборудования.

5.2 Рекомендации к установке кондиционера

1. Не рекомендуется использовать кондиционер в жарких, пыльных или агрессивных средах. Температура окружающей среды не должна превышать 55°C и быть не ниже -5°C (при наличии нагревателя допускается работа при -40°C), влажность не должны превышать 85%. Стартовое напряжение не должно превышать 10% от номинального.

2. Следуйте инструкции, неправильная установка может привести к утечке фреона, поражению электрическим током, пожару или к поломке оборудования.

3. Кондиционер не рекомендуется нагревать. Не выдергивайте кабель питания и дренаж.

4. Не подключайте заземляющий провод к газопроводу, водопроводу, молниеотводам и к телефонной линии. Для фиксирования кондиционера в шкафу используйте винты.

5. Когда установите кондиционер, убедитесь, что сливное отверстие не перекрыто.

5.3 Подготовка к монтажу

Рекомендации к установке кондиционера:

1. Во время установки кондиционер необходимо держать вертикально, максимальное отклонение от горизонтальности - 3°

2. Проверить возможность свободной циркуляции воздуха в кондиционере: на пути воздушного потока не должно быть механических преград. Минимальное расстояние от внешней части кондиционера до стены или других ограждений, влияющих на циркуляцию воздуха, не менее 1м.

3. Подключение и установку кондиционера должен проводить квалифицированный персонал.

5.4 Порядок монтажа

1. После соблюдения всех рекомендаций по установке кондиционера необходимо установить его на стенке шкафа, предварительно вырезав прямоугольно отверстие на нем.

2. Просверлите отверстия под М6 болты, в местах где необходимо будет закрепить кондиционер.

3. Проклейте по периметру прямоугольного отверстия уплонитель.

4. Установите кондиционер и зафиксируйте болтами.

Перед установкой необходимо отключить питание. Выберите подходящий кабель и устройство защиты цепи согласно местным нормативным актам.

5. Снимите изоляцию с кабеля и вставьте жилы кабеля в винтовую клемму (рисунок 8) согласно распиновке клемм, указанных на рисунке 7, затяните винты с помощью отвертки.

L	N	PE	*	A	B	alarm	
1	2	3	4	5	6	7	8

РИСУНОК 7 – РАСПИНОВКА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (L - ФАЗА, N - НОЛЬ, PE - ЗАЗЕМЛЕНИЕ, *-ОТСУТСТВУЕТ, А И В - RS485, ALARM - ТРЕВОГА)



РИСУНОК 8 – КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

6. Соедините клемму с колодкой и зафиксируйте ее.

7. Для подключения дренажа, вверните штуцер в резьбовое отверстие в низу кондиционера, присоедините шланг к штуцеру, закрепите его стяжкой и выведите его на улицу, а не на дно шкафа.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортирование допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Транспортирование для районов с умеренным климатом и холодным климатом на суше - по условиям хранения 5, для макроклиматического района с влажным тропическим климатом - по условиям хранения 6, при морских перевозках в трюмах — по условиям хранения 3 ГОСТ15150.

Хранение кондиционера осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при относительной влажности воздуха менее 85 % и температуре в пределах от - 5°С до 50 °С.

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Кондиционер для установки в уличный шкаф, со встроенным электрическим калорифером соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"(ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протоколов приемо-сдаточных испытаний № 3226, 3227 от 26.10.2021 года, обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта Схема декларирования соответствия: 1д

Регистрационный номер декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.29724/21

Срок действия с 03.11.2021 по 02.11.2026 включительно

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кондиционер для установки в уличный шкаф изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

_____/_____
(подпись продавца) М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице
<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар
получил, претензий по комплектности и внешнему
виду не имею

(подпись покупателя)

_____ / _____

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная
57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

Контакты:

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
е-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

МОСКВА

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
е-mail: msk@nag.ru
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
е-mail: msk@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
е-mail: nsk@nag.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082, ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (без перерывов)
е-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)
е-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
е-mail: spb@nag.ru
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@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.