



SNR-PDU-B-21AL21ABL-16L3

Блок розеток с функцией
измерения каждой розетки серии SNR тип В

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. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*	4
4. ЧЕРТЕЖ УСТРОЙСТВА	5
5. ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЛЕРА	6
6. УСТАНОВКА БЛОКА РОЗЕТОК В СТОЙКУ	7
6.1 С помощью монтажных кронштейнов	8
6.2 С помощью монтажных штифтов	8
7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	11
10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	12
11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	12
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Блок розеток с функцией измерения каждой розетки серии SNR тип В предназначен для распределения электроэнергии и мониторинга основных параметров на входе и на выходе: ток, напряжение, мощность (полная и реактивная), частота переменного тока, энергопотребление, коэффициент мощности. Блок розеток имеют встроенный WEB-интерфейс, поддерживают протокол SNMP (with TRAP), многопользовательский доступ, каскадируются до 32 устройств.

1.1 Наименование

Блок розеток с функцией измерения каждой розетки серии SNR тип В выход 21*С13/19L и 21*С13L с фиксаторами вход 16А IEC60309 (3Р+N+E)

1.2 Обозначение

SNR-PDU-B-21AL21ABL-16L3

где, SNR – (англ. Smart Networking Reliable) торговая марка;

PDU – (англ. Power Distribution Unit) устройство для распределения электропитания;

B – тип мониторинга;

21AL – 21 розетка типа IEC C13 с фиксаторами;

21ABL – 21 розетка типа IEC C13/C19 с фиксаторами;

16 – максимальный ток нагрузки, А;

L3 – трехфазный.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Назначение

Предназначен для распределения электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД) и мониторинга параметров на входе и выходе блока розеток.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-PDU-B-21A121ABL-16L3
Тип PDU	Интеллектуальные БРП В-типа с функцией мониторинга розеток (meterd-by-outlet)
Мониторинг	По входу и выходу: ток, напряжение, мощность (полная и реактивная), частота переменного тока, энергопотребление, коэффициент мощности
Номинальное напряжение на входе	400 В (AC)
Частота переменного тока	50/60 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Количество фаз	3
Тип вилки	IEC60309 16A (3P+N+PE)
Длина шнура (сечение)	3 м (5*4 мм ²)
Максимальная нагрузка	11520 ВА
Тип и количество розеток	IEC 320 C13 10A с фиксаторами - 21 шт IEC 320 C13/C19 16A с фиксаторами - 21 шт
Дисплей	Цветной TFT LCD, с функцией «горячей замены», с возможностью поворота на 180°
Поддержка протоколов	SNMP (v1,v2c,v3), HTTP/HTTPS (TLS 1.2), IPv4/IPv6, SNMP, telnet, SSH, FTP, DHCP
Точность измерения	Погрешность 1% при измерении тока, напряжения и мощности для каждой фазы (минимальный измеряемый ток 0.1 А)
Уровни доступа	Администратор или обычный пользователь, управление с разделением прав по уровням доступа
Настройка сигналов тревоги и предупреждения	Настройка пороговых значений для напряжения, тока, температуры и влажности
Защита от перегрузки	-
Каскадирование	Шлейфовое подключение до 32 устройств
Цвет и материал корпуса	Чёрный, сталь
Монтаж PDU	Вертикальный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1630*56*68
Температура эксплуатации	От -5 °С до 50 °С
Влажность	5-95% относительной влажности, без конденсации
Высота над уровнем моря	0-2000 м

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Блок розеток с функцией измерения каждой розетки серии SNR тип В	1
2	Упаковка	1
3	Паспорт устройства	1
4	Ethernet patch-cord	1

*В зависимости от поставки комплектация может изменяться.

4. ЧЕРТЕЖ УСТРОЙСТВА

Чертеж блока розеток представлен на рисунке 1.

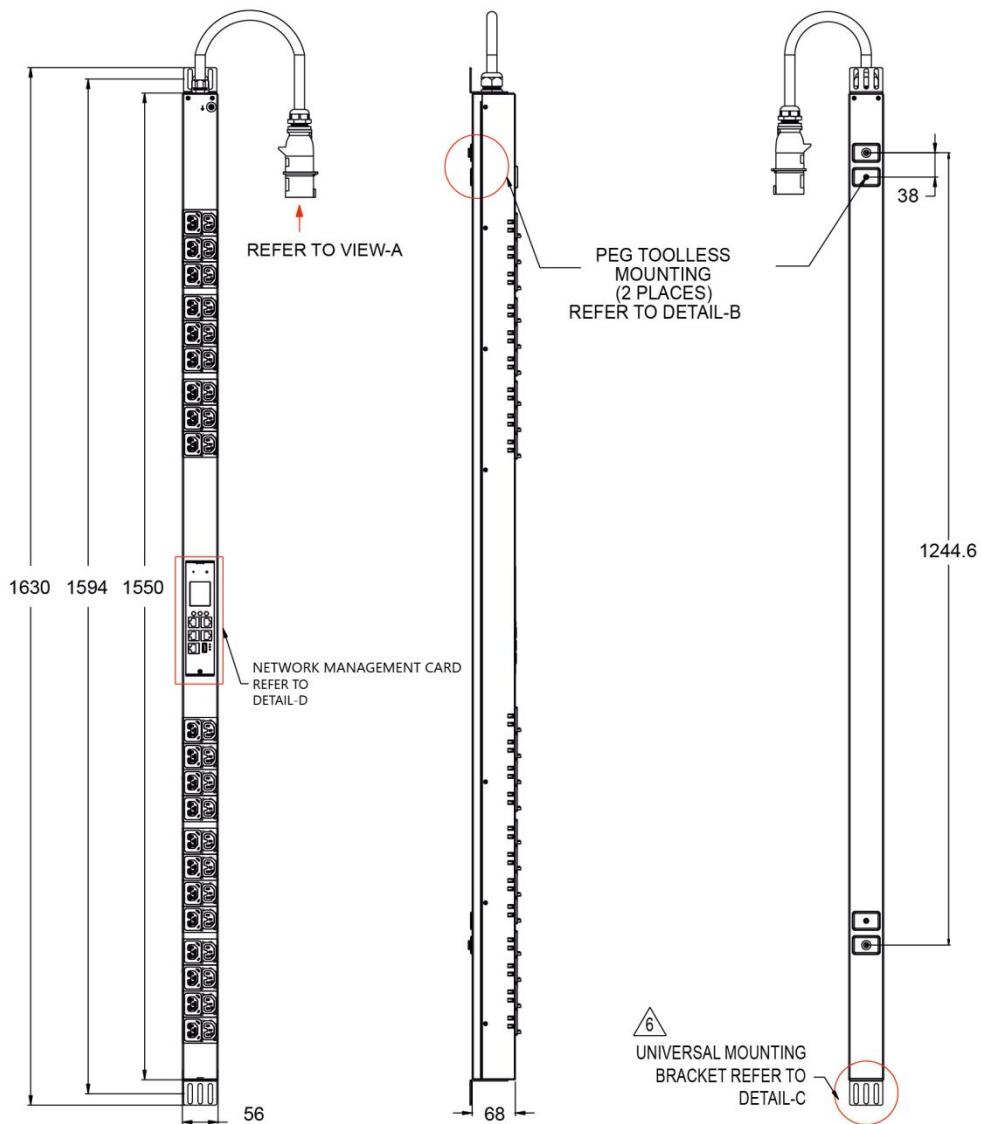


РИСУНОК 1 – ЧЕРТЕЖ УСТРОЙСТВА

5. ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЛЕРА

На рисунке 2 изображена передняя панель контроллера блока розеток.

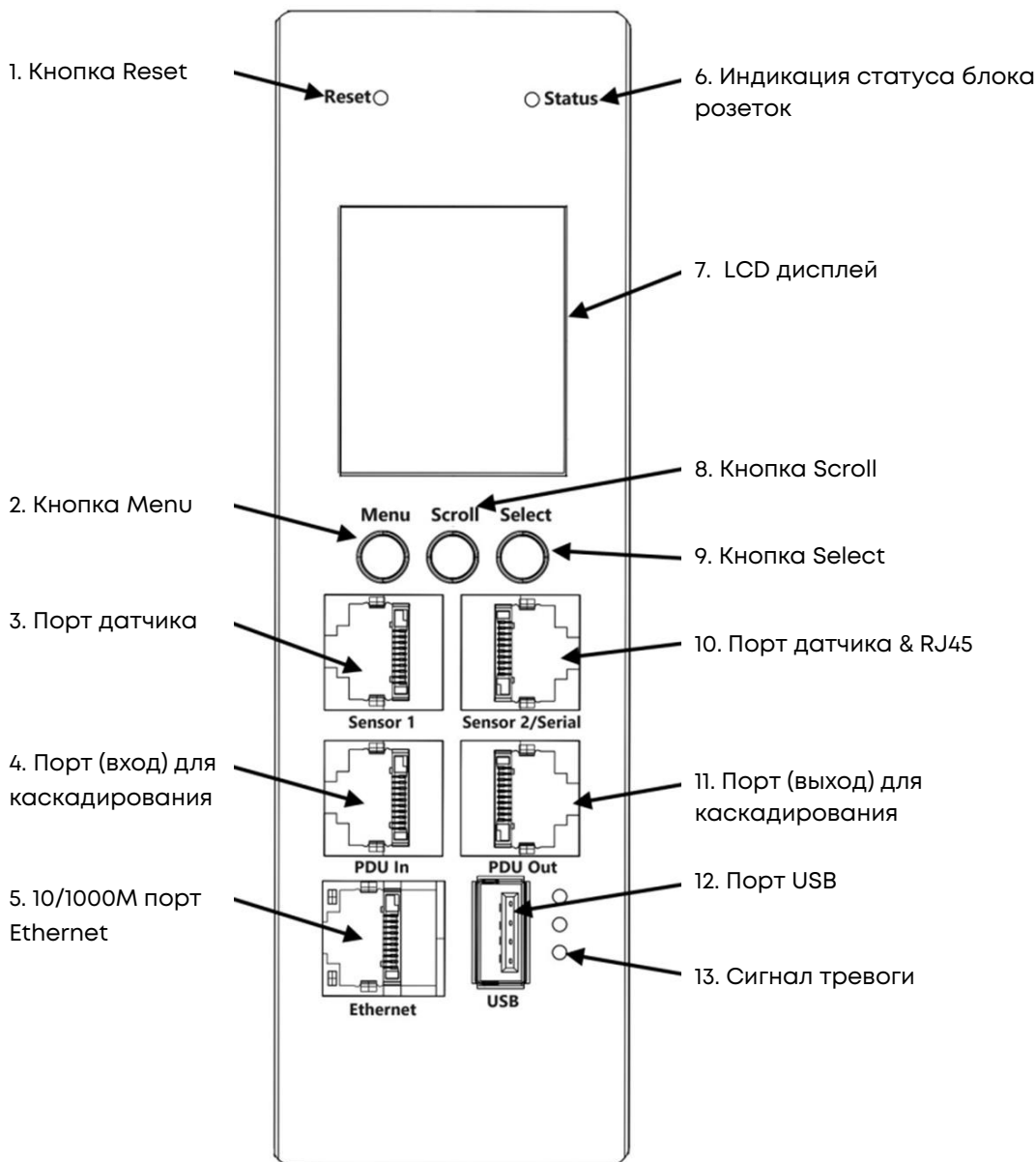




РИСУНОК 2 – ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЛЕРА

№	Функция	Описание
1	Кнопка Reset	Кнопка для перезагрузки или сброса контроллера без влияния на выходные розетки
2	Кнопка Menu	Кнопка для входа в меню контроллера
3	Порт датчика	Порт для подключения датчика температуры и влажности

4	Порт (вход) для каскадирования	Порт RS485 для функции каскадирования
5	10/100M порт Ethernet	Порт для подключения блока розеток к сети
6	Индикация статуса блока розеток	Горит зеленый: нормальная работа Горит красный: критическое событие или предупреждение
7	LCD дисплей	Отображение информации о работе блока розеток
8	Кнопка Scroll	Кнопка для перемещения по меню
9	Кнопка Select	Кнопка для выбора в меню
10	Порт датчика & RJ45	Порт для подключения датчика температуры и влажности, и последовательный коммуникационный порт
11	Порт (выход) для каскадирования	Порт RS485 для функции каскадирования
12	Порт USB	Подключение флэш-накопителя для обновления ПО или скачивания журнала событий
13	Сигнал тревоги	Звуковое предупреждение пользователя

6. УСТАНОВКА БЛОКА РОЗЕТОК В СТОЙКУ

Правила безопасности при установке и эксплуатации блока розеток:

 <p>Опасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не эксплуатируйте блок розеток со снятой крышкой • Не размещайте блок розеток в помещениях с повышенной влажностью и температурой • Подключайте блок розеток только к розетке имеющее заземление • Не используйте удлинители и адаптеры • Перед установкой или подключением оборудования отсоедините вилку питания от электрической розетки. • Убедитесь, что шнур питания, вилка и розетка находятся в состоянии обеспечивающим безопасность от поражения электрическим током • Перед установкой отсоедините блок розеток от розетки • Не прикасайтесь к каким-либо металлическим разъёмам до отключения питания • Не работайте в одиночку в потенциально опасных условиях • Не проводите самостоятельный ремонт. Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом
 <p>Предупреждение</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Блок розеток должен быть подключен к выделенной розетке, защищен автоматическим выключателем или плавким предохранителем с тем же номинальным током, что и блок питания для стойки • Убедитесь, что розетка должна находится рядом с блоком розеток и быть легкодоступной

Данная модель блока розеток предназначена для установки вертикально двумя способами:

6.1 С помощью монтажных кронштейнов

- 1) Установите вертикальные монтажные кронштейны в верхней и нижней части блока розеток, используя винты с потайной головкой M3*8.
- 2) Выберите место для установки блока розеток в телекоммуникационной стойке или шкафу.
- 3) Вставьте и закрутите винты с круглой головкой M6*12 в отверстия монтажного кронштейна, чтобы надёжно закрепить PDU в нужном положении в телекоммуникационном шкафу (рис.3).

6.2 С помощью монтажных штифтов

- 1) Вставьте оба монтажных штифта в пазы, расположенные на задней части стойки (рис.3).
- 2) Аккуратно надавите блок розеток вниз, чтобы он зафиксировался.

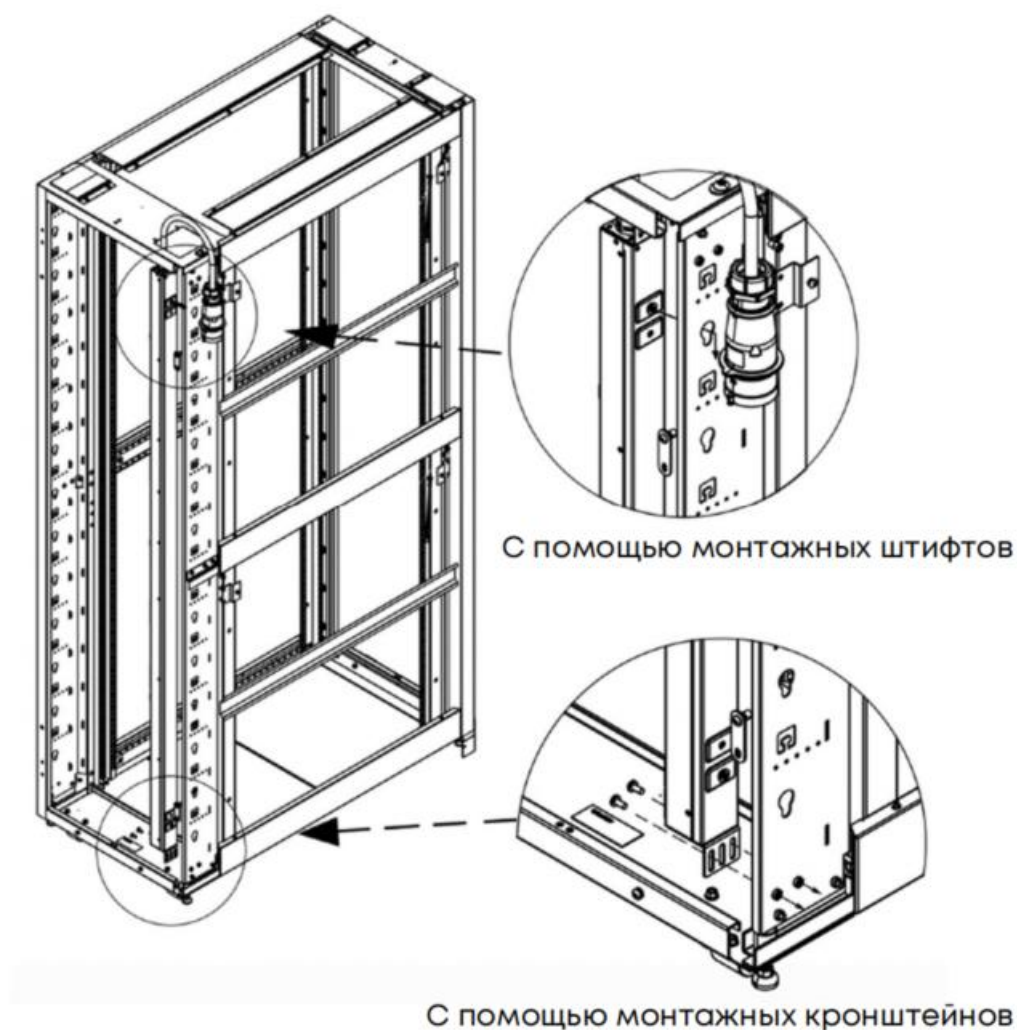


РИСУНОК 3 – ВАРИАНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

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

9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

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

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение блока розеток серии SNR производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от -5 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Блок розеток транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от -5 °С до +40 °С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов блока розеток.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Блок розеток с функцией измерения серии SNR тип В, 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).

Сертификат соответствия принят на основании протокола испытаний №30072024-13, 3227 от 13.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственность. "ИЛ им. Максвелл"

Регистрационный номер сертификата соответствия: ЕАЭС N RU С-CN.HB93.B.05412/24

Срок действия с 15.08.2024 по 13.08.2029 включительно

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток серии SNR 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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

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 - 24 месяца 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»
620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская, д. 12
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
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
е-mail: sales@nag.ru
Склад: 620024, ул.Новинская, д. 12
Телефон: +7(343) 379-98-38
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) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-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: shop-msk@nag.ru

ЩЕЛКОВО

Склад: 141100, г. Щелково, ул. Заречная,
д.153, корп. 1 8-9 ворота
Моб.телефон: +7 (910) 495-91-83 - для
получения оборудования и заказа
пропусков
+7 (910) 456-84-85 - для доставки
оборудования
Время работы: пн-пт, 8:00- 17:00
е-mail: shop-msk@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383) 251-02-56,
+7 (383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-nsk@nag.ru

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 633100, Толмачевский с/с,
остановочная платформа 3307,
стр. 16, корп. 2
Время работы: 9:00-18:00

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344000,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
е-mail: shop-rostov@nag.ru
Склад 344010, ул. Нансена, 150, литер Б
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
е-mail: shop-rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194044,
Пр-т Большой Сампосониевский, 28, корп. 2,
офис 325
Телефон: +7 (812) 918-98-38, +7 (812) 406-81-00
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: shop-spb@nag.ru
Склад 196624, поселок Шушары, Московское
шоссе, 70, к. 4 литера Б
Мобильный Телефон: +7 (981) 903-51-37
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.