



SNR-OWC-REALXX-Y-Z-7035

Шкаф телекоммуникационный уличный
SNR-OWC-REALXX-Y-Z-7035

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

СОДЕРЖАНИЕ:.....	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ	3
1.1 Наименование	3
1.2 Обозначение	3
1.3 Дата производства	3
1.4 Предприятие изготовитель	3
1.5 Назначение	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
4. ОБЩИЙ ВИД	6
5. МОНТАЖ	7
6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
8. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	9
9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	10
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Шкаф уличный всепогодный серии Real предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного оборудования с целью обеспечения надежной защиты от несанкционированного доступа, а также для защиты оборудования от попадания пыли и влаги.

Шкаф имеет цельносварную конструкцию.

Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Полезная глубина – от 226 до 450 мм. Универсальная конструкция кронштейна позволяет установить шкаф на стену и на столб. При применении гермовводов PG13,5 степень защиты IP54, при применении гермовводов MG20 степень защиты увеличивается до IP65.

Порошково-полимерная окраска RAL7035 или любой другой цвет по предварительному заказу.

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный климатический SNR-OWC-REALXX-Y-Z-7035.

1.2 Обозначение

SNR-OWC-REALXX-Y-Z-7035

где, SNR – торговая марка

OWC-REAL – буквенное обозначение серии;

XX – этажность, U:

Y - Исполнение: T – тропическое;
N – холодный климат;

Z - Замок: 1 – без секретности, 1 ключ;
2 – секретность, 2 ключа;
3 – заказ.

7035 - Краска, RAL.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

1.5 Назначение

Шкаф телекоммуникационный климатический настенный предназначен для размещения и защиты кроссового, серверного, электротехнического оборудования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-OWC-Real1-T-2-7035	SNR-OWC-Real2-T-2-7035	SNR-OWC-Real3-T-2-7035	SNR-OWC-Real4-T-2-7035	SNR-OWC-Real5-T-2-7035	SNR-OWC-Real9-T-2-7035	SNR-OWC-Real21-T-2-7035
Габариты (ВхШхГ), мм	522x252x310	540x430x130	640x500x173	540x430x235	536x474x269	450x630x450	1495x645x613
Этажность		2U	3U	4U	5U	9U	21U
Полезная глубина (максимальная глубина устанавливаемого оборудования), мм	226	293	345	294	292	343	450
Высота цоколя, мм	-	-	-	-	-	-	200
Толщина деталей, мм	не менее 1						
Масса, кг	6,5	7.5	11,5	11	15,4	15,4	40
Распределенная нагрузка при установке на стену, кг	25						250
Распределенная нагрузка при установке на столб, кг	25						-
Диаметр анкерного болта, мм	8					6	10
Диаметр монтажного отверстия для гермоввода мм	PG13,5 - 20; MG20 - 22						
Тип сальника	PG13,5; MG20						
Количество сальников (опционально), шт	6	8	10	9	10	10	14
Минимальный диаметр столба, мм	130						-
Длина рейки DIN 35, мм	180	300	300	-	-	-	-
Замок	Щитовой, треугольник, 1 ключ; Сувальный, 2 ключа, без секретности						
Тип покрытия	Порошково-полимерное						
Цвет	RAL7035						
	Условия окружающей среды						
(Т) Тропическое исполнение	тропический климат (+1...+40°C)						
(N) Холодный климат	холодный климат (-40...+40°C)						
Относительная влажность	не более 80% при +20°C						
Степень защиты при использовании гермовводов MG20	IP65						
Степень защиты при использовании гермовводов PG13,5	IP54						
	Параметры упаковки						

Упаковка (мест)	1						
Габариты упаковки (ВхШхГ), мм	542x272x330	560x450x150	660x520x193	560x450x255	556x494x289	470x650x470	1510x665x633
Масса брутто, кг	7	8	12	12	16	16	42

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Шкаф	1
2	Упаковка	1
3	Комплект винтов для монтажа	1
4	Шестигранный ключ	1
5	Рейка DIN 35	1*

*только для моделей SNR-OWC-Real1-T-2-7035, SNR-OWC-Real2-T-2-7035, SNR-OWC-Real3-T-2-7035

4. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид климатического шкафа изображен на рисунках 1, 2.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 2 – ВИД ТЫЛ

5. МОНТАЖ

Шкаф уличный всепогодный серии Real предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного оборудования. Цельносварная конструкция шкафа дает наибольшую жесткость при наименьшем общем весе. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Полезная глубина – зависит от модели. Универсальная конструкция кронштейна позволяет установить шкаф на стену и на столб. Дверь шкафа имеет рамную конструкцию и утеплена на 10мм, фиксируется замком, стойким к подбору ключей и механическим повреждениям. Специально разработанные внутренние шарниры препятствуют вскрытию шкафа путем срезания петель.

6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

При применении гермовводов PG13,5 степень защиты IP54, при применении гермовводов MG20 степень защиты увеличивается до IP65.

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

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

8. 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

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Шкаф телекоммуникационный уличный серии Real транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40 °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 шкафа.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный уличный 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. Новинская 12
тел. +7 (343) 384-57-25

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. Новинская 12
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.