

Общество с ограниченной ответственностью
«НАГ»

ОКПД2 26.51.70.190

**ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ НА DIN РЕЙКУ С
ДИСКРЕТНЫМ ВЫХОДОМ
«SNR-PHD-DIN-1.0»**

Паспорт
НАГД.424339.004 ПС

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения	3
2	Технические характеристики	3
3	Комплектность	3
4	Транспортировка и хранение	3
5	Указания по эксплуатации	3
6	Утилизация	4
7	Гарантии изготовителя	4
8	Сведения о приемке	4

Перв. примен.
НАГД.4.24.339.004 ПС

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

НАГД.4.24.339.004 ПС				
<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб.</i>		<i>Копытов</i>		
<i>Пров.</i>		<i>Поляков</i>		
<i>Н.контр.</i>		<i>Казанцев</i>		
<i>Утв.</i>		<i>Самоделко</i>		
<i>Устройство удалённого контроля и управления «SNR-PHD -DIN-1.0»</i>				
		<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
			2	4
ООО «НАГ»				

Инв. № подл.

1 Основные сведения

1.1 Датчик напряжения SNR-PHD-DIN-1.0 предназначен для контроля наличия напряжения сети 220В в составе устройств серии SNR-ERD.

2 Технические характеристики

2.1 Номинальное напряжение датчика	230В
2.2 Диапазон срабатывания датчика	184-253
2.3 Номинальное напряжение изоляции вторичных цепей	>1500В
2.4 Габаритные размеры без разъемов (ВхШхД)	82х16х65 мм.
2.5 Средняя наработка на отказ 75000 часов.	
2.6 Средний срок службы 10 лет.	

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки соответствует таблице 1

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Датчик напряжения с аналоговым выходом «SNR-PHD-DIN-1.0»	SNR-PHD-DIN-1.0	1
Паспорт	НАГД.424339.004 ПС	1
Руководство по эксплуатации в открытом доступе в сети Интернет	НАГД.424339.004 РЭ	1

4 Транспортировка и хранение

4.1 SNR-PHD-DIN-1.0 может транспортироваться в транспортной таре любым видом транспорта.

4.2 Условия хранения и транспортирования SNR-PHD-DIN-1.0 в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям В5 по ГОСТ 15150.

4.3 В транспортной таре SNR-PHD-DIN-1.0 устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 85 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при температуре 35 °С;
- вибрация по группе N2 согласно ГОСТ Р 52931.

5 Указания по эксплуатации

5.1 Монтаж и эксплуатация SNR-PHD-DIN-1.0 должны осуществляться в соответствии рекомендациям приведенными в НАГД.424339.004 РЭ.

5.2 SNR-PHD-DIN-1.0 следует эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от минус 40 до 85 °С.

5.3 Запрещается подвергать SNR-PHD-DIN-1.0 воздействию химически активных веществ (кислот, растворителей и т.д.), а так же падениям и ударам.

6 Утилизация

6.1 SNR-PHD-DIN-1.0 не содержит веществ, опасных для окружающей среды и здоровья человека, не выделяет загрязняющие и отравляющие вещества в окружающую среду.

6.2 Утилизация SNR-PHD-DIN-1.0 по окончании срока службы должна производиться в соответствии с правилами об утилизации отходов электрического и электронного оборудования

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НАГД.424339.004 ПС	Лист
						3

страны эксплуатации.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие SNR-PHD-DIN-1.0 требованиям ТУ 26.51.70-004-72367769-2016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода SNR-PHD-DIN-1.0 в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента отгрузки.

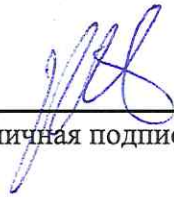
7.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления SNR-PHD-DIN-1.0.

8 Сведения о приемке

8.1 Датчик напряжения с дискретным выходом SNR-PHD-DIN-1.0 _____ заводской № _____ соответствует требованиям ТУ 26.51.70-004-72367769-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный за производство _____
личная подпись



Поляков Д.А.
расшифровка подписи

Представитель ОТК _____
личная подпись

расшифровка подписи



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

НАГД.424339.004 ПС