

ООО "ИНБИС+"

**ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ
ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ
HS-20 В**

**Руководство по эксплуатации
ГРИ1.000 РЭ**



2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Технические данные	3
2. Условия эксплуатации изделия	4
3. Указания о мерах безопасности	4
4. Комплект поставки	5
5. Упаковка, транспортирование и хранения	5
6. Транспортирование и хранение	6
7. Устройство и работа изделия	7
8. Обеспечение взрывозащищенности	7
9. Порядок подготовки изделия к монтажу	7
10. Порядок эксплуатации громкоговорителя	7
11. Гарантийные обязательства	8

ВВЕДЕНИЕ

Громкоговоритель рупорный искробезопасный NS-20В (далее по тексту – громкоговоритель) предназначен для громкоговорящего оповещения зон на производствах, выделяющих взрывоопасные смеси газов категории I, IIА, IIВ, расположенных в районах умеренного и холодного климата по ГОСТ 12.2. -021-76.

Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP65 по ГОСТ 14254-96.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - УХЛ, категория размещения – 2*.

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Основные параметры.

Таблица 1.

Наименование параметра	Норма
1. Номинальная мощность, Вт	20
2. Номинальное электрическое сопротивление, Ом	8
3. Звуковое давление на частоте 1000 Гц при P=0,5 Вт на расстоянии 0,5 м, дБ	105
4. Диапазон воспроизводимых частот, Гц	380-6500

1.2. Масса громкоговорителя с держателем должна быть не более 3 кг.

1.3. Габаритные размеры громкоговорителя должны быть не более \varnothing 250x290 мм.

1.4. Громкоговоритель должен иметь следующую маркировку взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.10-99.

Таблица 2.

Маркировка взрывозащиты	Вид взрывозащиты	Область использования громкоговорителя
PO ExiaI	Искробезопасная электрическая цепь, ia	В комплекте с телефонными аппаратами ТАШ1-15, ТАШ1-15А
1ExibIIBT5	Искробезопасная электрическая цепь, ib	В комплекте с телефонными аппаратами ТАШ1-14, ТАШ1-16, ТАШ1-17, ТАШ1-14А, ТАШ1-16А, ТАШ1-17А,

1.5. Громкоговоритель должен выдерживать механические и климатические воздействия, указанные в табл.3.

Таблица 3.

Воздействующий фактор		Норма
1.	Ударная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> • с ускорением, м/с^2 • частота ударов в мин. • число ударов, не менее 	147 40-80 5000
2.	Теплоустойчивость: <ul style="list-style-type: none"> • повышенное рабочее значение температуры, °С • предельное значение температуры при транспортировке, °С 	+40 +50
3.	Холодоустойчивость: <ul style="list-style-type: none"> • пониженное рабочее значение температуры, °С • предельное значение температуры при транспортировке, °С 	-50 -60
4.	Влагостойкость: <ul style="list-style-type: none"> • относительная влажность, % • температура, °С 	100 +35
5.	Запыленность: <ul style="list-style-type: none"> • концентрация пыли в воздухе, г/м^3 • при рабочей повышенной температуре, °С 	1,5÷2,5 +40

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Климатическое исполнение громкоговорителя по ГОСТ 15150-69 УХЛ, категория размещения -2*.

2.2. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP65 по ГОСТ 14254-96.

2.3. Громкоговоритель должен сохранять конструкцию, внешний вид и работоспособность в диапазоне температур от минус 50° С до +40° С при относительной влажности окружающей среды до 100%.

3. УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При подготовке и проведении работ с громкоговорителем должны быть соблюдены требования, установленные «Правилами безопасности в угольных шахтах» и другими нормативными документами.

3.2. К эксплуатации громкоговорителя должны допускаться лица, имеющие соответствующую квалификацию, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие специальный инструктаж.

3.3. Громкоговоритель допускается использовать только в соответствии с предназначением, указанным в главе 1 настоящего руководства.

3.4. Ввод в эксплуатацию должен осуществляться специалистами, прошедшими специальное обучение на предприятии-изготовителе и имеющими соответствующее удостоверение, оформленное в установленном порядке.

3.5. Обслуживающий персонал должен предварительно пройти обучение под руководством специалистов предприятия изготовителя, производящих ввод в эксплуатацию. По окончании обучения выдаются удостоверения установленного образца, дающие право обслуживания.

3.6. Специальные меры защиты, направленные на уменьшение интенсивности и локализацию вредных производственных факторов, не предусмотрены, ввиду отсутствия в составе аппарата вредных химических составляющих и элементов, имеющих высокочастотные излучения опасного уровня.

3.7. Возникновение критических отказов и аварийных ситуаций из-за случайных ошибок эксплуатационного и обслуживающего персонала невозможно, так как это предусмотрено схемой аппарата.

3.8. Производить работы по монтажу, наладке, настройке допускается только исправными измерительными приборами и инструментами (плоскогубцы, отвертки, щипцы) с изолированными ручками, а также с использованием индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током (резиновых перчаток и ковриков).

3.9. Перед началом эксплуатации ответственный руководитель работ обязан проверить правильность подключения, наличие и надежность заземления.

3.10. К проведению работ по монтажу, наладке, испытаниям и эксплуатации допускаются лица, сдавшие правила техники безопасности и эксплуатации электрических установок напряжением до 1000 В, имеющие квалификационную группу не ниже техника АТС, а также изучившие аппаратуру, применяемую при наладке и эксплуатации.

4. КОМПЛЕКС ПОСТАВКИ

4.1. В комплект поставки громкоговорителя должны входить:

№	Наименование	Количество (шт.)
1	Громкоговоритель HS-20 В	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Упаковка соответствует категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78.

5.2. В тару вложен комплект эксплуатационной и необходимой документации, прилагаемой к изделию, который сброшюрован, уложен в отдельный пакет из полиэтилена и вложен в первый упаковочный ящик. На ящике выполнена надпись: "Документация здесь".

5.3. Маркировка.

5.3.1. На каждом ящике прикреплена стойкая в отношении коррозии фирменная табличка по ГОСТ 12791-67. Маркировка на ней содержит:

- 1) товарный знак завода-изготовителя с указанием даты выпуска изделия;
- 2) условное обозначение изделия;
- 3) заводской номер;
- 4) масса;
- 5) степень защиты от окружающей среды.

5.4. Транспортирование должно осуществляться любым видом транспорта на любые расстояния в упакованном виде. Условия транспортирования не ниже группы 5 ОЖ4 согласно ГОСТ 15150-69.

5.5. Громкоговорители должны перевозиться по железной дороге только в закрытых вагонах, при перевозке автотранспортом - ящики должны закрываться брезентом.

5.6. Перед отправкой заказчику, грузовые места пакетируются согласно ГОСТ 21929-76 в соответствии с табл. 1.5.

5.7. Транспортирование в районы Крайнего Севера должно производиться по ГОСТ 15846-2002 только в контейнерах или пакетами по ГОСТ 21929-76 в любое время года, кроме зимнего периода.

5.8. Способ обращения с грузом должен соответствовать маркировке на таре.

5.9. Громкоговорители по прибытии на склад для длительного хранения должны быть освобождены от транспортной упаковки, а затем размещены так, чтобы обеспечить их сохранность без изменения электрических и эксплуатационных характеристик и нарушения внешнего вида.

5.10. Нормальными условиями длительного хранения на складах являются:

1) относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 298 К (+25°C);
2) температура воздуха от 274 до 313К (от +1 до +40°C). Резкие колебания температуры не допускаются. Хранящиеся изделия должны находиться вдали от отопительных приборов помещения на расстоянии, исключающем их воздействие на устройства.

5.11. Помещения должны быть хорошо вентилируемы. Запрещается хранить в одном помещении с аппаратурой кислотные, щелочные аккумуляторы, химреактивы, взрывчатые и огнеопасные вещества.

5.12. Срок хранения громкоговорителей на складе до ввода в эксплуатацию не должен превышать 24 месяца. По истечении этого срока аппараты перед вводом в эксплуатацию должны пройти повторную проверку на соответствие требованиям технических условий с привлечением специалистов предприятия-изготовителя.6.3.2. На изделия также установлены таблички с указанием маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.10-99.

PO ExiaI в комплекте ТАШ1-15, ТАШ1-15А.

1ExibIIBT5 в комплекте с ТАШ1-14, ТАШ1-16, ТАШ1-17, ТАШ1-14А, ТАШ1-16А, ТАШ1-17А.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование изделия должно осуществляться любым видом (кроме авиа) транспорта на любые расстояния в упакованном виде.

6.1.1. Условия транспортирования не ниже группы 5 ОЖ4 согласно ГОСТ 15150-69.

6.2. Хранение на складе изготовителя (потребителя) упакованного изделия должно производиться в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре воздуха от 274 до 313К (от +1 до 40°C) и относительной влажности до 80% при температуре 298К (+25°C). В окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

6.3. Изделия должны перевозиться по железной дороге только в закрытых вагонах, при перевозке автотранспортом - ящики должны закрываться брезентом.

6.4. Перед отправкой заказчику грузовые места пакетируются согласно ГОСТ 21929-76 в соответствии с табл.5.1.

6.5. Транспортирование изделия в районы Крайнего Севера должно производиться по ГОСТ 15846-79 только в контейнерах или пакетами по ГОСТ 21929-76 в любое время года, кроме зимнего периода.

6.6. Способ обращения с грузом должен соответствовать маркировке на таре.

7. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

7.1. Громкоговоритель должен подключаться только к искробезопасным видам аппаратуры, перечисленным в п. 1 настоящего руководства. При использовании его с другим оборудованием, искробезопасность громкоговорителя не гарантируется.

7.2. Подключение громкоговорителя осуществляется с помощью разъема на корпусе громкоговорителя.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

8.1. Искробезопасность громкоговорителя обеспечивается:

- подключением его только к искробезопасным выходам взрывозащищенной аппаратуры;
- отсутствием в громкоговорителе реактивных элементов (индуктивностей и емкостей) опасной величины;
- Наличием на корпусе громкоговорителя маркировки взрывозащиты и перечня оборудования, с которым разрешена эксплуатация громкоговорителя.

9. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К МОНТАЖУ

9.1. При монтаже громкоговорителя необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЭ. Перед монтажом громкоговоритель должен быть осмотрен на предмет наличия маркировки взрывозащиты и надписей, отсутствия механических повреждений оболочки, наличия всех крепежных элементов, наличия и состояния уплотнений кабеля, наличия заземляющих устройств.

9.2. В качестве кабеля для монтажа рекомендуются кабели типа ЭКС-ТАС 1х2х0,64 и другие телефонные кабели круглой формы с заполнением между жилами с диаметром жил 0,4...0,8 мм и наружным диаметром оболочки 6...8 мм, сертифицированные для работы во взрывоопасных средах, со следующими параметрами:

$$49 < R < 100 \text{ Ом/км}, \quad L < 0,6 \text{ мГн/км}, \quad C < 0,06 \text{ мкФ/км}.$$

10. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации.

10.1. Обслуживание громкоговорителей HS-20B должно осуществляться только персоналом, ознакомленным с требованиями техники безопасности, гл.3.4 ПЭЭП, ПУЭ и настоящего руководства.

10.2. При ежедневных внешних осмотрах необходимо проверять отсутствие нарушений целостности корпуса и вводов, обрывов и повреждений кабеля и т.п.

10.3. Ежемесячно необходимо производить профилактический осмотр. При этом особое внимание должно быть обращено на:

- отсутствие механических повреждений оболочки;
- сохранность маркировки взрывозащиты и надписей;
- маркировка должна быть контрастна фону прибора и сохраняться в течение всего срока службы;
- наличие всех крепежных деталей;
- надежность уплотнения вводимых кабелей. При проверке кабели не должны выдергиваться или проворачиваться в местах уплотнения;

10.4. Ремонт громкоговорителя должен производиться в соответствии с требованиями РД 16407-89 “Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт”, гл.3.4 ПЭЭП.

После ремонта параметры взрывозащиты должны быть проверены на соответствие требований настоящих РЭ.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу громкоговорителя в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение указанного срока осуществлять безвозмездный ремонт и замену вышедших из строя элементов, входящих в изделие, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

140143, Московская область, Раменский р-он, п. Родники, ул.Трудовая, 11.
ООО «ИНБИС+». Телефон +7-499-754-09-47