

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АО "ПРЕДПРИЯТИЕ В-1336"**

**УЗЕЛ ДАТЧИКОВ БЕСПРОВОДНЫХ
УДБ5**

Паспорт
1336.465275.005ПС

1. Назначение

1.1. Узел датчиков беспроводных УДБ5 предназначен для обеспечения связи беспроводных датчиков с измерительным комплексом ИВЭ-50, при этом осуществляется автоматический, непрерывный опрос датчиков.

2. Устройство и основные технические характеристики

2.1. Напряжение питания	24 В пост. ток
2.2. Потребляемая мощность, не более	1,7 Вт
2.3. Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 °С
2.4. Относительная влажность воздуха при +25 °С, не более	98 %
2.5. Габаритные размеры, не более	350x117x90 мм
2.6. Масса с кабелем, не более	0,7 кг

2.7. Узел датчиков беспроводных УДБ5 представляет собой блок беспроводной связи с выходным интерфейсом цифровым. Узел обеспечивает связь между беспроводными датчиками и измерительным комплексом ИВЭ-50.

Подключенные к узлу датчики непрерывно измеряют параметры и передают их значения по беспроводному каналу связи.

3. Транспортирование и хранение

3.1. Упакованный узел может транспортироваться любым крытым видом транспорта.

3.2. Транспортирование железнодорожным транспортом должно производиться крытым подвижным составом в соответствии с "Правилами перевозок грузов", МПС РФ. Расстановку и крепление грузовых мест следует производить в соответствии с нормами и требованиями действующих "Технических условий погрузки и крепления грузов" МПС РФ.

3.3. Транспортирование автомобильным транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта РФ.

3.4. Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в соответствии с "Руководством по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях", утвержденным Министерством гражданской авиации РФ.

3.5. Транспортирование речным транспортом производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, утвержденными Министерством речного флота РФ.

3.6. Условия транспортирования поста в части воздействия механических факторов Л по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69.

3.7. Хранение поста должно соответствовать условиям 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии коррозионной среды.

4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие поста аварийной сигнализации требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

При обнаружении неисправности в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки поста предприятию-изготовителю по адресу:

614000, г. Пермь Комсомольский пр., 34 оф. 208
коммерческий отдел: (342) 258-12-36, 258-11-36;
производственный отдел: (342) 240-36-06;
отдел сервисного обслуживания и ремонта (342) 240-38-27
конструкторский отдел: (342) 240-36-50;
факс: (342) 258-13-36

Дата ввода в эксплуатацию: _____

подпись

Фамилия И.О.

5. Свидетельство о приемке.

Узел датчиков беспроводных УДБ5 заводской № 305200085

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 30.04.2020

Контролер ОТК _____