

# Переговорные устройства ПУБ

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [grm@nt-rt.ru](mailto:grm@nt-rt.ru) | | [www.geosfera.nt-rt.ru](http://www.geosfera.nt-rt.ru)

# Переговорные устройства ПУБ

Переговорное устройство ПУБ предназначено для организации громкоговорящей связи между бурильщиком, операторами станции ГТИ, буровым мастером и другими абонентами.

В исходном состоянии все абонентские устройства находятся в режиме приема. Каждое абонентское устройство содержит кнопку переключения приема-передачи. Сообщения от абонентов - широкоэмиттерные (слышат все).



Имеются 3 модификации изделия:

- **ПУБ-3** (1 абонентское устройство на буровой + 2 в помещении)
- **ПУБ-4** (1 абонентское устройство на буровой + 3 в помещении)
- **ПУБ-10** (4 абонентских устройства на буровой + 6 в помещении)

Переговорное устройство ПУБ содержит два вида абонентских устройств - для размещения на буровой и для отапливаемых помещений.

Все абонентские устройства относятся к пассивному типу устройств. Их подключение осуществляется от блока управления через блок защиты. Сетевое напряжение питания 230 В подводится только к блоку управления, который размещается в безопасной зоне.

Переговорное устройство ПУБ состоит из блока управления, блока подключения линий и защиты, абонентских устройств и кабелей связи.

Абонентские устройства относятся к пассивному типу устройств.

Их подключение осуществляется от блока управления через блок подключения линий и защиты. Сетевое напряжение питания подводится только к блоку управления.

Абонентское устройство для помещения выполнено в пластмассовом корпусе и имеет громкоговоритель, микрофон и электронную схему с регулированием громкости звука. Абонентское устройство на буровой (комплект бурильщика) состоит из рупорного громкоговорителя и коммутационной коробки с микрофоном.

## Комплект поставки переговорного устройства ПУБ:

Блок управления 1 шт

Абонентское устройство в помещении до 6 шт

Абонентское устройство на буровой до 4 шт

Комплект соединительных кабелей 1 шт

Комплект эксплуатационной документации 1 комплект

## Технические характеристики

Мощность громкоговорителя на буровой, Вт	10
Мощность громкоговорителя внутри помещения, Вт	2
Удаленность абонентского устройства от блока управления, не более, м	300
Число жил линии связи	2
Тип провода	П274
Количество абонентов	3 / 4 / 10
Напряжение питания, В	230
Диапазон рабочих температур для абонентского устройства на буровой, °С	-40...+65
Диапазон рабочих температур для остальных изделий, °С	+5...+40
Масса, не более, кг	
Абонентского устройства на буровой	3,7
Абонентского устройства в станции	0,6
Блока управления	1,9

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93