

■ INTERVAL

Выбор продолжительности интервала между автоматическими измерениями. Варианты: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/480/ мин.

Нажмите кнопку START для запуска первого автоматического измерения.

Выберите пункт MANUAL в подменю INTERVAL для перехода в режим ручного измерения.

14.4 Сообщения о тревоге НИАД и подсказки

Таблицы, приведённые ниже, описывают возможные физиологические тревоги, технические тревоги и подсказки, встречающиеся в процессе измерения НИАД.

Физиологические тревоги:

Сообщение	Причина	Уровень тревоги
NS TOO HIGH	Измеренное значение систолического НИАД выше верхнего порога тревоги.	Выбирается пользователем
NS TOO LOW	Измеренное значение систолического НИАД ниже нижнего порога тревоги	Выбирается пользователем
ND TOO HIGH	Измеренное значение диастолического НИАД выше верхнего порога тревоги	Выбирается пользователем
ND TOO LOW	Измеренное значение диастолического НИАД ниже нижнего порога тревоги	Выбирается пользователем
NM TOO HIGH	Измеренное значение среднего НИАД выше верхнего порога тревоги	Выбирается пользователем
NM TOO LOW	Измеренное значение среднего НИАД ниже нижнего порога тревоги	Выбирается пользователем

Технические тревоги: (показываются под значением НИАД)

Сообщение	Причина	Уровень тревоги	Способ устранения неисправности
LOOSE CUFF	Манжета отсутствует или неправильно обернута.	Низкий	Должным образом обернуть манжету
AIR LEAK	Манжета, шланг или соединитель повреждены.	Низкий	Проверить и заменить негерметичные части; если требуется, сообщить биомедицинскому инженеру или в сервисный отдел изготовителя.
WEAK SIGNAL	Манжета слишком свободна или слишком слабый пульс пациента.	Низкий	Использовать другой метод измерения кровяного давления.