По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || https://nxa.nt-rt.ru

Аппарат автоматический для ускоренного определения температур кристаллизации и замерзания Кристалл-20Э

Руководство по эксплуатации АИФ 2.772.020 РЭ

ПОДСИСТЕМА БЕСПРОВОДНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Подсистема беспроводного интерфейса (далее ПБИ) предназначена для автоматизации работы лаборатории контроля качества нефтепродуктов.

ПБИ реализует следующие функции:

- автоматическая передача на ПК результатов испытаний с аппаратов, находящихся в лаборатории по беспроводному каналу связи (стандарт IEEE 802.15.4/ZigBee);
- надёжное хранение полученной от аппаратов информации в единой базе данных;
- удобное, стандартизованное представление информации пользователю (в табличном, графическом, печатном виде);
- предоставление средств для эффективной работы с результатами испытаний, средств для расчёта точностных характеристик по стандартным методам.

ПБИ обеспечивает связь на расстоянии до 100 м в помещении, все аппараты *Линте* могут быть объединены в единую сеть.

Аппараты *Линте* л[®] оснащены программно-аппаратными средствами, обеспечивающими работу аппарата с ПБИ¹.



Для работы системы необходимо приобрести и установить радиомодем с USB интерфейсом и программное обеспечение для персонального компьютера. Программное обеспечение включает в себя драйвер радиомодема и программу *ЛинтеЛ*[®]-ЛИНК.

Результаты испытаний автоматически передаются в базу данных, что упрощает доступ к данным и графикам, позволяет повысить качество работы, а также избавляет от большинства рутинных операций.

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

Современные аппараты для контроля качества нефтепродуктов

Благодарим Вас за приобретение и использование *Линте* Кристалл-20Э – аппарата лабораторного автоматического для ускоренного определения температур кристаллизации и замерзания.

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» с 1959 г. производит и поставляет аппараты для контроля качества нефтепродуктов в лаборатории заводов, аэропортов, предприятий топливно-энергетического комплекса.

Наши аппараты реализуют СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ, прошли метрологическую аттестацию, включены в МИ 2418-97 «Классификация и применение технических средств испытаний нефтепродуктов» и соответствующие ГОСТы как средства реализации методов контроля качества.

В аппаратах предусмотрены специальные решения, позволяющие реализовывать кроме стандартных методов и методы для выполнения исследований, что особенно важно при разработке новых видов продукции. АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» применяет новейшие технологии и компоненты для обеспечения стабильно высокого качества аппаратов, удобства их эксплуатации, с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности Вашей работы.

В приобретенном Вами аппарате *Линте Л*[®] Кристалл-20Э применены лучшие достижения в разработках изделий данного типа:

- современная микропроцессорная система управления с преимущественным использованием импортных комплектующих и узлов повышенной надёжности;
- графический дисплей, система подсказок и самодиагностики повышают удобство Вашей работы, а также позволяют сократить время на освоение аппарата;
- автоматический контроль параметров во время испытания образца, а также передача их на персональный компьютер по беспроводному интерфейсу, или через интерфейс RS-232;
- сохранение в памяти результатов испытаний;
- интеграция в Лабораторную Информационную Систему *Линте* Л[®] ЛИС¹.

¹ Поставляется по отдельному заказу.

СОДЕРЖАНИЕ

1 СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	2
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	2
2.1 Назначение	2
2.2 Технические характеристики	2
2.3 Устройство и работа	3
3 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
3.1 Требования к месту установки	5
3.2 Внешний осмотр	5
3.3 Опробование	5
4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	7
4.1 Дополнительное оборудование и материалы	7
4.2 Эксплуатационные ограничения	7
4.3 Подготовка пробы	7
4.4 Подготовка аппарата к проведению испытания	7
4.5 Проведение испытания	11
4.6 Обработка результатов испытания	13
4.7 Завершение работы	16
4.8 Перечень возможных неисправностей	16
4.9 Действия в экстремальных ситуациях	17
4.10Вспомогательные функции	17
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	.19
5.1 Дополнительное оборудование и материалы	19
5.2 Общие указания и меры безопасности	19
5.3 Перечень операций	19
5.4 Очистка дисплея и корпуса от загрязнений	19
5.5 Очистка радиаторов	19
5.6 Калибровка датчика температуры пробы	20
5.7 Калибровка и поправка датчика температуры по ГСО	21
6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	.22
6.1 Хранение	22
6.2 Транспортирование	22
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО RS-232	.23
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕДАКТИРОВАНИЕ СПИСКОВ	30

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках аппарата автоматического *Линте* Кристалл-20Э и указания, необходимые для его правильной и безопасной эксплуатации.

1 СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Аппарат – аппарат автоматический *Линте* Я[®] Кристалл-20Э. ПК – персональный компьютер.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Назначение

Аппарат автоматический лабораторный *Линте* Я[®] Кристалл-20Э изготовлен согласно HTBP.441336.063 ТУ, является испытательным оборудованием настольного типа и предназначен для ускоренного определения температур кристаллизации и замерзания в соответствии со стандартами:

 – ГОСТ 5066.Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания;

– ГОСТ Р 53706. Топлива авиационные. Метод определения температуры замерзания;

– ГОСТ 18995.5. Продукты химические органические. Метод определения температуры кристаллизации;

- ISO 3013. Petroleum products - Determination of the freezing point of aviation fuels;

– ASTM D2386. Standard test method for freezing point of aviation fuels.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Эксплуатационные характеристики аппарата указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Напряжение сети питания	В	от 198 до 242
Частота сети питания	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, не более:	Вт	300
Температура окружающей среды	°C	от 10 до 35
Относительная влажность при температуре +25°С, не более	%	80
Атмосферное давление	мм рт.ст.	от 680 до 800

2.2.2 Производительность аппарата указана в таблице 2.

Таблица 2 – Производительность

Попомотр	Единица	Температура хладагента, °С		
Параметр	измерения	-15	+5	+20
Тип хладагента	-	спирт ¹	BC	ода ²
Нижний предел температуры в ячейке блока охлаждения	°C	-80	-70	-60

2.2.3 Массо-габаритные характеристики аппарата указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Масса аппарата, не более	КГ	15
Размеры аппарата (ширина х высота х глубина)	мм	450x380x360
Масса аппарата в упаковке, не более	кг	26
Размеры аппарата в упаковке (ширина х высота х глубина)	мм	610x510x460

¹ Рекомендуется подключить аппарат к криостату \mathcal{J} инте \mathcal{J} [®] TKC-20.

2

² Минимальный расход 2 л/мин.

2.2.4 Точностные характеристики аппарата указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Точностные характеристики

Показатель	Единица измерения	Значение
Погрешность измерения температуры пробы	°C	±1

Предприятие-изготовитель гарантирует неизменность точностных характеристик, подтвержденных при первичной аттестации после транспортировки.

2.3 Устройство и работа

- 2.3.1 Комплектность поставки
- 1) Аппарат *Линте* Я[®] Кристалл-20Э АИФ 2.772.020.
- 2) Эксплуатационные документы:
- Руководство по эксплуатации АИФ 2.772.020 РЭ;
- Паспорт АИФ 2.772.020 ПС;
- Программа и методика аттестации АИФ 2.772.020 МА.
- 3) Комплект принадлежностей.
 - пробирка
 2 шт.



- хомуты 2 шт.
- трубки силиконовые медицинские ø10мм, длина 1,5м
 2 шт.



- 2.3.2 Устройство и работа аппарата
- 2.3.2.1 Общий вид аппарата показан на рисунке 1 (страница 3).



Позиция	Назначение
1. заглушка	Защита гнезда образцового термометра от загрязнения.
2. дисплей	Отображение информации о состоянии аппарата, показаний датчи- ков, результатов испытаний.
3. клавиатура	Управление аппаратом.
4. тумблер «Сеть»	Включение аппарата.
5. технологический блок	Крепление пробирки с пробой для испытания; привод мешалки. Блок с пробиркой фиксируется в положении «испытание» , когда пробирка с пробой опускается в ячейку блока охлаждения, или в положении «наблюдение» , когда пробирка извлекается из блока охлаждения для визуального наблюдения кристаллов.
6. лампа	Освещение пробы при визуальном наблюдении кристаллов.
7. блок охлаждения	Охлаждение пробы.
8. тумблер лампы	Включение лампы.

2.3.2.2 Вид аппарата сзади показан на рисунке 2.



Рисунок 2 – Вид аппарата сзади

Позиция	Пояснение
1. антенна ПБИ	Передача результатов испытаний на ПК по беспроводному ин- терфейсу (поставляется по отдельному заказу).
2. разъём RS-232	Передача результатов на ПК по интерфейсу RS-232 (ПРИЛОЖЕНИЕ А, страница 23).
3. клемма «Земля»	Подключение к контуру заземления.
4. штуцеры хладагента	Подключение шлангов подачи и слива хладагента с внутрен- ним диаметром 10 мм; трубки силиконовые медицинские фик- сируются хомутами; температура и расход хладагента согласно таблице 2, страница 2.
5. плавкие вставки	Защита от короткого замыкания.
6. шнур питания	Подключение к сети переменного тока ~220В 50Гц.

2.3.2.3 Аппарат обеспечивает:

1) в автоматическом режиме:

- непрерывное перемешивание образца в течение всего испытания;
- охлаждение образца до появления кристаллов и фиксацию Тнк, Tmin и Tmax;
- нагрев образца до исчезновения кристаллов и фиксацию Т₃.

2) в ручном режиме:

- непрерывное перемешивание образца при охлаждении;
- охлаждение или нагрев образца по команде оператора;
- подсветку образца при визуальном наблюдении;
- фиксацию ТНК и ТЗ по команде оператора.

И в ручном, и в автоматическом режимах аппарат строит графики температуры и прозрачности образца во время испытания и сохраняет результаты испытаний в энергонезависимой памяти. В дальнейшем результаты могут быть просмотрены на дисплее аппарата и переданы на ПК по интерфейсу RS-232.

Если лаборатория оснащена подсистемой беспроводного интерфейса *Линте* Линк¹, результаты испытаний автоматически передаются по радиоканалу и заносятся в базу данных.

3 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Требования к месту установки

3.1.1 Аппарат выпускается в настольном исполнении: при установке обеспечить устойчивое вертикальное положение, при необходимости изменить высоту регулируемых ножек.

3.1.2 Для работы аппарата необходимо наличие проточной воды или криостата (зависимость производительности от параметров хладагента представлена в таблице 2 на странице 2).

3.1.3 Аппарат должен быть подключен клеммой «Земля» (рисунок 2 на странице 4, позиция 3) к контуру заземления.

3.1.4 Должно быть исключено воздействие тряски, ударов, вибраций, влияющих на нормальную работу аппарата.

3.1.5 Для подключения аппарата к системе *Линте* Л[®]-ЛИНК¹ аппарат должен быть оборудован модулем беспроводной связи¹.

3.2 Внешний осмотр

Перед началом эксплуатации аппарата:

- 1) освободить аппарат от упаковки;
- 2) проверить комплектность поставки;
- 3) выполнить внешний осмотр аппарата на наличие повреждений;
- 4) проверить наличие сопроводительной документации.

На все дефекты составляется соответствующий акт.

3.3 Опробование

внимание

После внесения в отапливаемое помещение из зоны с температурой ниже 10°С, выдержать аппарат в упаковке не менее 4 ч.

3.3.1 Включить аппарат тумблером «**Сеть**» (рисунок 1 на странице 3, позиция 4) – на дисплее отобразится окно загрузки (рисунок 3, страница 6).

¹ Поставляется по отдельному заказу.



Через 10 секунд аппарат переключится в режим ожидания (рисунок 4).

20.1°C
ІСПЫТАНИЮ
ABTOMAT
-60°C
TC-1
Иванов Иван Иванович

3	Элемент окна	Пояснение	
1. тем	ипература пробы	текущие показания датчика температуры пробы;	
2. стат	тусное сообщение	«ГОТОВ К ИСПЫТАНИЮ» – можно начинать испытание; «УСТАНОВИТЕ ПРОБИРКУ» – перед запуском испытания пробирка должна быть установлена в блок охлаждения; «ВКЛЮЧИТЕ ВОДУ (35.0/35.0°С)» – недопустимая температура ра- диаторов, требуется проверить подключение хладагента; требуемые параметры хладагента указаны в таблице 2, страница 2;	
3. осн пар исп	ювные раметры пытания	испытание будет выполняться в соответствии с этими параметрами;	
4. под	цсказки	действия, выполняемые аппаратом после нажатия кнопок на лице- вой панели аппарата.	

Для быстрого редактирования основных параметров испытания нажать [*] – верхний параметр будет выделен жёлтым маркером. После чего:

- для выбора другого параметра вращать ручку управления;
- для редактирования выбранного параметра нажать [Режим];
- для изменения значения редактируемого параметра вращать ручку управления;
- для подтверждения ввода нажать [Пуск], для отмены [Стоп].
- В нижней части дисплея отображаются подсказки по назначению кнопок.

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

4.1 Дополнительное оборудование и материалы

Дополнительные материалы для работы аппарата указаны в таблице 5.

Таблица 5 – Дополнительные материалы

Материал	Назначение
Спирт этиловый	протирка пробирки от загрязнений и жиров; для заливки в
	ячейку блока охлаждения с целью предотвращения обмер-
Салфетка хлопчатобумажная	зания пробирки во время испытания

4.2 Эксплуатационные ограничения

- 1) Клемма «Земля» на шасси аппарата должна быть подключена к шине заземления.
- 2) При работе с аппаратом обслуживающий персонал должен соблюдать общие правила техники безопасности при работе с электрическими установками с напряжением до 1000В, изложенные в инструкции «Правила эксплуатации электроустановок потребителей».
- Запрещается включение аппарата при снятом кожухе; при выполнении работ, связанных со снятием кожуха, необходимо отключить питание аппарата и вынуть сетевую вилку из розетки.
- Запрещается включение аппарата после попадания посторонних предметов внутрь до их извлечения; при попадании жидкости перед включением удалить жидкость, просушить аппарат не менее 16 часов.
- 5) Запрещается включение аппарата ранее, чем через 5 минут после выключения во избежание выхода его из строя.
- 6) Обслуживающий персонал должен:
- пройти обучение для работы с аппаратом и получить допуск;
- знать принцип действия аппарата;
- знать правила безопасного обслуживания;
- знать порядок действий при возникновении сбоя.
- 7) Режим работы аппарата непрерывный. После окончания работы аппарат выключается тумблером «Сеть» на переднем торце аппарата (рисунок 1 на странице 3, позиция 4).
- 8) Во избежание ожогов запрещается прикасаться к пробирке после испытания в течение 10 минут.

4.3 Подготовка пробы

Подготовить пробу в соответствии с ГОСТ 5066, ГОСТ Р 53706, ГОСТ 18995.5, ISO 3013, ASTM D2386.

4.4 Подготовка аппарата к проведению испытания

- 4.4.1 Рекомендуется ознакомиться с ПРИЛОЖЕНИЕМ Б, страница 30.
- 4.4.2 Включить аппарат согласно п. 3.3 настоящего РЭ.
- 4.4.2.1 Для расширенного редактирования параметров испытания в режиме ожидания нажать [Режим] – откроется «ГЛАВНОЕ МЕНЮ», вращением ручки управления выбрать пункт «Условия испытания» и нажать [Пуск] (рисунок 5).

	49
	ואי
Режим	автомат
Ожидаемая t°нк	-60°C
Проба	PT
Лаборант	Иванов Иван Иванович
Дополнительно	•
	·
	[Пуск] выполнить
	[Стоп] закрыть

Пункт меню	Пояснение		
Режим	ручной – охлаждение/нагрев пробы, а также фиксация Т _{нк} и Т ₃ будут		
	выполняться по команде оператора;		
	автомат – автоматическое определение Т _{НК} , Т ₃ , Т _{min} и Т _{max} .		
Ожидаемая t°нк	предполагаемая температура начала кристаллизации.		
Проба	наименование продукта, образец которого будет испытан.		
Лаборант	фамилия лаборанта, выполняющего испытание.		
Дополнительно	переход в меню дополнительных условий испытания:		
Скор.охлажд.,°С/мин	заданная скорость охлаждения пробы в районе ожидаемой Т _{нк} (на начальном этапе охлаждение производится на полной мощности).		
Упреждение, °С	при охлаждении пробы до температуры t°n = «Ожидаемая t°нк» + «Упреждение,°С» происходит переключение с охлаждения на максимальной мощности на поддержание заданной скорости охлаждения и включаются детек- торы кристаллов.		
Детектор кристаллов	дополнительная информация в п. 4.4.3 настоящего РЭ.		
Расхождение, °С	допустимое расхождение между детекторами кристаллов (если за- действованы оба детектора кристаллов, и после срабатывания одного из них проба охладилась более заданной величины, ожидание сраба- тывания второго детектора прекращается).		
Саморазогрев, °С	минимальное повышение температуры пробы, при котором фиксиру- ется Т _{МІN} и Т _{МАХ} .		
Прозр.кристалл.,%	при падении прозрачности от начального значения до этой величины в автоматическом режиме фиксируется Т _{нк} .		
Прозр.замерзание,%	при увеличении прозрачности до этой величины в автоматическом режиме фиксируется Т ₃ .		

Таблица 6 – Рекомендуемые значения параметров испытания

Параметр	Значение
Режим	автомат
Ожидаемая t°нк	-60
Дополнительно	
Скор.охлажд., °С/мин	1
Упреждение, °С	5
Детектор кристаллов	прозрачн. + разогрев
Расхождение, °С	1
Саморазогрев, °С	0,1
Прозр.кристалл.,%	80
Прозр.замерзание,%	80

4.4.2.2 Параметры «Проба» и «Лаборант» задаются по усмотрению пользователя.

4.4.2.3 При рекомендуемых значениях параметров испытания:

1) предполагается, что кристаллы появляются после охлаждения пробы до -60°C + 5°C = -55°C;

2) поддерживается скорость охлаждения пробы в районе предполагаемой Т_{нк} на уровне 1°С/мин;

- переход с охлаждения на полной мощности на заданную скорость охлаждения за 5°С до предполагаемой Т_{нк} (при достижении -60+5=-55 °С);
- 4) обнаружение кристаллов в автоматическом режиме по саморазогреву пробы и по изменению прозрачности;
- 5) фиксация Т_{MIN} и Т_{MAX}, если при охлаждении температура пробы увеличилась на 0,1°С;
- 6) фиксация Т_{нк}, если при охлаждении прозрачность понизилась до уровня 80% от уровня, предшествовавшего снижению прозрачности;
- 7) фиксация T₃, если при нагреве прозрачность увеличилась до 80% от уровня, предшествовавшего снижению прозрачности и фиксации T_{HK};
- прекращается охлаждение, если после срабатывания одного из детекторов кристаллов проба охлаждена на 1°С, и не срабатывает второй детектор (например, может сработать детектор прозрачности и не сработать детектор саморазогрева).

ВНИМАНИЕ

Возможно ложное определение кристаллов из-за помутнения пробы до начала кристаллизации.

4.4.2.4 Переключение с максимальной мощности охлаждения на заданную скорость и на нагрев выполняется следующим образом:



Рисунок 6 – Охлаждение пробы

4.4.3 Настройка детекторов кристаллов

4.4.3.1 В аппарате используется два способа определения фазового перехода:

1) «прозрачность» (рисунок 7):

- появление кристаллов при охлаждении пробы (температура начала кристаллизации Т_{нк}), фиксируется по снижению прозрачности пробы до заданного уровня (параметр «Прозр.кристалл.,%» в меню «Условия испытания» ► «Дополнительно»);
- исчезновение кристаллов при нагреве пробы (температура замерзания Т₃) фиксируется по восстановлению прозрачности до заданного уровня (параметр «Прозр.замерзание,%»).



Рисунок 7 - Детектор «прозрачность»

- 2) «саморазогрев» (рисунок 8):
 - появление кристаллов определяется по повышению температуры пробы (при охлаждении) более величины, заданной параметром «Саморазогрев, °С»; при этом фиксируются минимальная температура пробы перед саморазогревом (Т_{мік});
 - максимальная температура саморазогрева (Т_{мах}) фиксируется, когда температура пробы после саморазогрева понижается ниже Т_{мім} или не повышается в течение 5 минут.



Рисунок 8 - Детектор «саморазогрев»

- 4.4.3.2 Могут быть задействованы одновременно оба способа обнаружения кристаллов или только один (параметр «Детектор кристаллов»). В случае задействования обоих способов после фиксации Т_{нк} или Т_{min}, ожидается срабатывание другого детектора, пока температура пробы не опустится на величину, заданную параметром «Расхождение, °С». Если второй детектор так и не сработал, в результате испытания будут отсутствовать соответствующие значения.
- 4.4.3.3 Выбор способа обнаружения кристаллов зависит от требуемого метода испытания и особенностей испытываемого продукта.
- 4.4.3.4 Обычно детектор прозрачности фиксирует температуру начала кристаллизации почти одновременно с фиксацией минимальной температуры перед саморазогревом. Однако, для некоторых продуктов саморазогрева пробы при фазовом переходе не наблюдается, тогда следует использовать детектор прозрачности. Некоторые продукты при фазовом переходе разогреваются быстро и значительно, в результате детектор прозрачности фиксирует температуру начала кристаллизации, когда температура уже существенно повысилась; в этом случае следует использовать детектор саморазогрева.

ВНИМАНИЕ

Если необходимо учитывать поправку по ГСО, то необходимо выполнить п.5.75.7.

- 4.4.4 Подключение хладагента
- 4.4.4.1 В качестве источника хладагента рекомендуется использовать водопровод или термокриостат *Линте* [®] ТКС-20.
- 4.4.4.2 Подключить к аппарату хладагент (параметры хладагента указаны в таблице 2 на странице 2) (рисунок 9).



Рисунок 9 - Подключение хладагента

4.5 Проведение испытания

- 4.5.1 Установка пробы
- 4.5.1.1 Установить технологический блок в положение «наблюдение», затем подготовленную для испытания пробу залить в чистую пробирку до риски и вкрутить пробирку в технологический блок до упора (рисунок 10).



Рисунок 10 – Установка пробирки

- 4.5.1.2 Тщательно протереть пробирку хлопчато-бумажной тканью, слегка смоченной в медицинском спирте для удаления загрязнений и жиров. В противном случае возможно обмерзание пробирки во время испытания, что затруднит визуальное наблюдение и регистрацию кристаллов по изменению прозрачности.
- 4.5.1.3 Залить в ячейку блока охлаждения примерно 3,5 мл чистого этилового спирта и установить технологическийй блок в положении «испытание» – при этом пробирка помещается в ячейку блока охлаждения (рисунок 10).

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Для контроля уровня спирта установить технологический блок с пробиркой в положение «испытание», затем поднять технологический блок и сразу же визуально проконтролировать уровень плёнки спирта, оставшейся на пробирке — он должен быть выше риски, но не более 5 мм.
- 2. Ориентировочное количество спирта, которое следует заливать в ячейку блока охлаждения: 3,5 мл.
- 3. Следует избегать заливки чрезмерного объёма спирта.

4.5.2 Проведение испытания

Убедиться, что:

- условия испытания заданы корректно;
- к аппарату подключен хладагент;
- проба залита в пробирку до риски;
- уровень спирта в ячейке блока охлаждения после установки пробирки на уровне риски;
- технологический блок с пробиркой установлен в положение «испытание».

внимание

Во избежание выхода аппарата из строя не начинать испытание без подключения хладагента.

Нажать **[Пуск]** – начнётся испытание пробы. На дисплее отобразится график охлаждения с температурой и прозрачностью пробы (рисунок 11, страница 12).



Рисунок 11 -	Окно	графика	охлаждения
--------------	------	---------	------------

Элемент окна	Пояснение	
1. режим испытания	«АВТОМАТ» - испытание выполняется в автоматическом режиме, указание Т _{НК} и Т ₃ вручную невозможно; «РУЧНОЙ» - переключение между нагревом и охлаждением пробы и фиксация Т _{НК} и Т ₃ по команде оператора (подсказки в нижней части дисплея).	
2. текущий режим блока охлаждения	 «ОХЛАЖДЕНИЕ» - охлаждение пробы до определения Т_{нк}; «ТЕРМОСТАТ» - термостатирование блока охлаждения в момент визуального наблюдения пробы в ручном режиме или после фиксации Т_{нк} для завершения переходных процессов в автоматическом режиме; «НАГРЕВ» - нагрев пробы до фиксации Т₂ 	
3. время с начала испытания	отображается в формате ЧЧ:ММ:СС, где ЧЧ – часы, ММ – минуты, СС – секунды.	

12

Элемент окна	Пояснение
4. кривая прозрачности пробы	этой кривой соответствуют подписи на правой вертикальной оси гра- фика.
5. кривая температуры пробы	этой кривой соответствуют подписи на левой вертикальной оси гра- фика.
6. температура и прозрачность пробы	температура пробы (в скобках указан градиент относительно стакана) и её прозрачность (1 соответствует прозрачности до испытания, 0— проба непрозрачна).
7. кристаллизация	температура пробы, зафиксированная детекторами кристаллов.
8. подсказки	назначение кнопок: в автоматическом режиме доступна только кноп- ка [Стоп] — остановка испытания; в ручном режиме дополнительно доступны кнопки [Режим] — переключение между нагревом и охла- ждением пробы и [Пуск] — фиксация Т _{нк} при охлаждении пробы и Т ₃ при нагреве пробы.

В течение всего времени испытания выполняется интенсивное перемешивание пробы.

4.5.2.1 Ручной режим испытания

Если в условиях испытания параметр «**Режим**» задан как «**ручной**», то аппарат выполнит следующую последовательность действий:

- Включение мешалки.
- Включение блока охлаждения на полную мощность.
- Переключение с полной мощности охлаждения на охлаждение с заданной скоростью при достижении температуры переключения (рисунок 6 на странице 9).
- При нажатии [Режим] аппарат переключается между нагревом и охлаждением пробы.
- При нажатии [Пуск] во время охлаждения пробы фиксируется Т_{нк}, после чего аппарат переключается на нагрев пробы.
- При нажатии [Пуск] во время нагрева пробы фиксируется Т₃ после чего аппарат переключается в режим охлаждения пробы.
- При нажатии [Стоп] испытание завершается, если была зафиксирована Т_{нк} или Т₃, аппарат сохраняет результат и отображает его на дисплее.

Температура переохлаждения Т_{MIN} и саморазогрева Т_{MAX} в ручном режиме не фиксируются.

4.5.2.2 Автоматический режим испытания

Если в условиях испытания параметр **«Режим»** задан как **«автомат»**, то аппарат автоматически определит Т_{нк}, Т₃, Т_{міN} и Т_{MAX} (настройка детекторов кристаллов описана в п. 4.4.3 настоящего РЭ), после чего сохранит результат и отобразит его на дисплее.

Если во время испытания в автоматическом режиме технологический блок будет поднят, аппарат перейдёт в режим ручного испытания, о чём будет выведено соответствующее сообщение. Переключение из ручного режима в автоматический во время испытания невозможно.

4.6 Обработка результатов испытания

- 4.6.1 Просмотр результатов
- 4.6.1.1 Для просмотра журнала результатов, сохранённых в памяти аппарата, в режиме ожидания нажать [Режим], в открывшемся главном меню вращением ручки управления выбрать пункт «Журнал результатов» и нажать [Пуск] (рисунок 12).

ЖУРН	ЖУРНАЛ РЕЗУЛЬТАТОВ					
N⁰	Проба	Р	t°нк	t°max	Дата	\$
12	PT	Α	-65.3		26/08/14	ļ
13	PT	Α	-67.8		26/08/14]
14	TC-1	Р	-71.0		26/08/14]
15	TC-1	Ρ	-71.1		26/08/14	
17	TC-1	Р	-71.5		26/08/14	ŀ
18	TC-1	Α	-71.0		26/08/14	
19	TC-1	Α	-71.3		26/08/14	
20	TC-1	Р	-71.2	-69.3	26/08/14	
21	TC-1	Р	-71.1	-69.5	26/08/14	
[*]	[Пуск] показать результат [*] +/-10 (удерж.) [Стоп] закрыть					

Рисунок 12 – Окно журнала результатов

Параметр	Значение	
Nº	уникальный номер результата.	
Проба	наименование испытываемого продукта.	
Ρ	режим испытания: «ручной» — испытание выполнено в ручном режиме, «автомат» — испытание выполнено в автоматическом режиме.	
t°нк	температура начала кристаллизации (определяется по прозрачности).	
t°max	максимальное значение температуры пробы при кристаллизации.	
Дата	дата выполнения испытания.	

4.6.1.2 Для пролистывания журнала результатов вращать ручку управления, для выхода из журнала результатов нажать [Стоп].

4.6.1.3 Для подробного просмотра выбранного результата нажать [Пуск] (рисунок 13).

РЕЗУЛЬТАТ № 20	
Проба	TC-1
Режим	автомат
Ожидаемая t°нк, °С	-65
t°нк, °C /время	-62.5 /0:59:05
t°з, °C /время	-61.5 /1:09:16
t°min, °C /время	
t°max, °C /время	
Завершено	19/06/12 16:22
Лаборант	Иванов Иван Иванович
Дата калибровки	19/06/21 11:36
[Режим] график [*] +/-10 (удерж.)	[Пуск] открыть журнал [Стоп] закрыть

Рисунок 13 – Окно результата

Параметр	Значение	
Проба	наименование испытываемого продукта.	
Режим	« ручной» – испытание выполнено в ручном режиме, «автомат» – испытание выполнено в автоматическом режиме.	
Ожидаемая t°нк,°С	предполагаемая температура начала кристаллизации продукта.	
t°нк,°С /время	температура и время начала кристаллизации (определяется по прозрач- ности).	
t°з,°С /время	температура и время замерзания (определяется по прозрачности).	

Параметр	Значение
t°min,°C /время	минимальная температура перед кристаллизацией.
t°max,°C /время	максимальная температура при кристаллизации.
Завершено	дата и время завершения испытания.
Лаборант	лаборант, выполнявший испытание.
Дата калибровки	дата последней калибровки по ГСО

4.6.1.4 Для пролистывания результата вращать ручку управления; если после того как результат будет пролистан до конца, продолжать вращать ручку управления, будет показан следующий результат.

- 4.6.1.5 Для просмотра графика испытания нажать **[Режим]**, для возврата в журнал результатов **[Пуск]**, для выхода в режим ожидания **[Стоп]**.
- 4.6.1.6 Вид дисплея при просмотре графика результата приведен на рисунке 14.



Рисунок 14 – Окно графика результата

Элемент окна	Пояснение
1. номер	уникальный номер результата.
2. время	соответствует положению курсора (3).
3. курсор	указывает на выбранный для просмотра момент времени.
 кривая прозрач- ности 	этой кривой соответствуют подписи на правой вертикальной оси графика.
5. кривая темпера- туры	этой кривой соответствуют подписи на левой вертикальной оси графика.
6. температура и прозрачность пробы	соответствуют значениям температуры и прозрачности в момент времени, отмеченный курсором (3).
7. кристаллизация	температура пробы, зафиксированная детекторами кристаллов.
8. подсказки	назначение кнопок.

Для изменения масштаба графика:

1) нажать [Режим]: подсказка для кнопки изменится на «масштаб»;

- 2) выбрать ось, по которой требуется изменить масштаб нажать [*]: подсказка для кнопки изменится на название масштабируемой оси;
- 3) задать требуемый масштаб вращением ручки управления.

<u>Для сдвига графика:</u>

- 1) нажать [Режим]: подсказка для кнопки изменится на «сдвиг»;
- 2) выбрать требуемую точку графика, вращая ручку управления;
- если интересующая кривая при пролистывании выходит за пределы окна просмотра графика, нажимать [*] до появления кривой в окне просмотра.

Для возврата в режим просмотра результата нажать [Пуск].

Для выхода из режима просмотра результатов нажать [Стоп].

- 4.6.2 Печать результатов
- 4.6.2.1 Если лаборатория оснащена подсистемой беспроводного интерфейса *Линте* Л[®] ЛИНК¹, результаты автоматически будут переданы в базу данных по радиоканалу.
- 4.6.2.2 Для передачи результатов по интерфейсу RS-232 на компьютере должна быть настроена программа-терминал (ПРИЛОЖЕНИЕ А, страница 23). Аппарат должен быть подключен к компьютеру стандартным кабелем RS-232 (поставляется по дополнительному заказу). Для передачи результатов испытаний на компьютер в режиме ожидания нажать [Режим], в открывшемся главном меню выбрать пункт «Журнал результатов» и нажать [Режим]: все результаты, сохранённые в памяти аппарата, будут переданы на ПК.

4.7 Завершение работы

После проведения испытания необходимо осуществить следующие действия:

- 1) Вынуть блок технологический и зафиксировать его снаружи (рисунок 10);
- 2) Открутить пробирку, удалить из нее продукт и промыть ее нефрасом.
- 3) Извлечь спирт из бани при помощи шприца.
- 4) Выключить аппарат тумблером «Сеть» (рисунок 1 на странице 3, позиция 4). Отключить аппарат от сети.

4.8 Перечень возможных неисправностей

4.8.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Возможные неисправности и методы их устранения

Nº	Наименование неис- правности, внешнее проявление, дополни- тельные признаки	Вероятная причина	Рекомендации по устранению
1.	Аппарат включен в сеть, отсутствует индикация на дисплее, нет реак- ции на нажатие кнопок	перегорели плавкие вставки	заменить плавкие вставки
2.	Проба не охлаждается до требуемой темпера- туры	параметры хладагента не со- ответствуют данным таблицы 2 на странице 2	обеспечить требования таблицы 2
		а. обмерзание пробирки	налить в ячейку блока охлаждения чистый этиловый спирт (примерно 3,5 мл)
3.	Ложная фиксация Т _{нк} и Т ₃ в автоматическом режиме	б. завышен порог обнаруже- ния кристаллов	уменьшить значение параметра «Прозр.кристалл.,%» для фиксации Т _{нк} и параметра «Прозр.замерзание,%» для фикса- ции Т ₃ в меню дополнительных настроек (п.4.4 настоящего РЭ)

16

¹ Поставляется по отдельному заказу.

Nº	Наименование неис- правности, внешнее проявление, дополни- тельные признаки	Вероятная причина	Рекомендации по устранению
4.	Не фиксируются Т _{нк} и Т ₃ 4. в автоматическом ре- жиме	 а. занижен порог обнаруже- ния кристаллов 	увеличить значение параметра «Прозр.кристалл.,%» для фиксации Т _{нк} и параметра «Прозр.замерзание,%» для фикса- ции Т ₃ в меню дополнительных настроек (п.4.4 настоящего РЭ)
		 б. кристаллизация происхо- дит до достижения ожида- емой температуры 	увеличить значение параметра « Ожидаемая t°нк» (п.4.4 настоящего РЭ)
5.	Ложная фиксация Т _{MIN} и Т _{MAX} в автоматическом режиме	занижен порог обнаружения саморазогрева	увеличить значение параметра « Са- моразогрев,°С» (п.4.4 настоящего РЭ)
	Не фиксируются Т _{MIN} и Т _{MAX} в автоматическом режиме	 а. завышен порог обнаруже- ния саморазогрева 	уменьшить значение параметра « Саморазогрев,°С» (п.4.4 настоящего РЭ)
pe		 б. кристаллизация происхо- дит до достижения ожида- емой температуры 	увеличить значение параметра « Ожидаемая t°нк» (п.4.4 настоящего РЭ)
7.	Проба медленно охла- ждается	недостаточный расход или высокая температура проточ- ной воды	понизить температуру и увеличить расход проточной воды

4.8.2 При прочих неисправностях выключить аппарат, выждать не менее 5 минут и снова включить. Если неисправность повторяется, обращайтесь на предприятие-изготовитель (контактная информация указана в паспорте АИФ 2.772.020 ПС).

4.8.3 При появлении других неисправностей или при повторном появлении вышеперечисленных обращаться на предприятие–изготовитель.

4.9 Действия в экстремальных ситуациях

При попадании жидкостей или посторонних предметов внутрь аппарата необходимо:

- 1) выключить аппарат нажатием тумблера «Сеть» на переднем торце (рисунок 1 на странице 3, позиция 4);
- 2) вынуть сетевую вилку из розетки;
- 3) снять защитный кожух;
- 4) удалить жидкость или посторонние предметы;
- 5) установить кожух на место.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для удаления жидкости рекомендуется использовать сжатый воздух. Чем быстрее будет удалена жидкость, тем больше вероятность сохранения работоспособности аппарата. После удаления жидкости аппарат выдержать не менее 16 часов перед повторным включением.

4.10 Вспомогательные функции

4.10.1 Настройка модуля беспроводной связи

4.10.1.1 Если лаборатория оборудована подсистемой беспроводной связи *Линте* Л[®] ЛИНК¹, результаты испытаний, хранящиеся в энергонезависимой памяти аппарата, будут автоматически

¹ Модуль поставляется по отдельному заказу.

передаваться по радиоканалу на сервер. Для этого в меню аппарата достаточно настроить номер канала и сети.

4.10.1.2 В режиме ожидания нажать [Режим], в открывшемся главном меню при помощи ручки управления и кнопки [Пуск] выбрать пункт «Настройки» ► «Беспроводная связь» – от-кроется меню настройки модуля беспроводной связи (рисунок 15).

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	
Версия ZBee	0x2341
Номер канала	7
Номер сети	8
[Режим] изменить	
	[Стоп] закрыть

Рисунок 15 - Меню настройки модуля беспроводной связи

Поле	Значение
Версия ZBee ¹	версия программного обеспечения модуля беспроводной связи.
Номер канала	регулируется в диапазоне [0;13].
Номер сети	регулируется в диапазоне [0;255].

4.10.1.3 При помощи ручки управления и клавиатуры на панели управления отредактировать параметры **«Номер канала»** и **«Номер сети»** в соответствии с параметрами, заданными в подсистеме *ЛинтеЛ*[®] ЛИНК¹. Нажать **[Стоп]** для выхода из меню.

4.10.2 Сервисное меню

4.10.2.1 Для входа в сервисное меню сразу после включения аппарата во время отображения на дисплее загрузочного окна нажать **[Режим]** (рисунок 16, страница 18).

СЕРВИС			
Печать пара	иетров		
Заводские на	астройки		
Удалить резу	/льтаты		
Калибровка			*****
Тест оборудо	ования		
Доступ			*****
		[Пуск] выполнить	
		[Стоп] закрыть	

Рисунок 16 - Меню «Сервис»

Пункт меню	Значение
Печать параметров	передача на ПК настроечных коэффициентов аппарата по RS-232.
Заводские настройки	загрузка настроечных коэффициентов, заданных на заводе- изготовителе; при этом теряются все введённые пользователем настройки.
Удалить результаты	удаление результатов из памяти аппарата.

Пункт меню	Значение
Калибровка	меню проверки и калибровки датчика температуры пробы.
Тест оборудования	меню проверки датчиков и исполнительных механизмов аппарата.
Доступ	переход в служебное меню (используется специалистами завода- изготовителя).

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для увеличения срока службы аппарата необходимо проводить его техническое обслуживание. Периодичность технического обслуживания зависит от интенсивности и условий эксплуатации аппарата.

5.1 Дополнительное оборудование и материалы

Перечень дополнительных материалов для технического обслуживания аппарата представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительных материалов

Материал	Назначение
Спирт этиловый	очистка дисплея, корпуса аппарата от загрязнений; калибровка
Салфетка хлопчато-бумажная	датчика пробы
Концентрированный раствор	очистка радиаторов
лимонной кислоты 1 л	

Перечень дополнительного оборудования для технического обслуживания аппарата представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень дополнительного оборудования

Оборудование	Диапазон	Точность	Назначение	Рекомендуемые СИ
	0.1%	Калибровка датчиков	Термометр лабораторный	
термометр	01-80д00С	0,1 C	температуры пробы	электронный ЛТИ-М

5.2 Общие указания и меры безопасности

При работе с аппаратом лаборанты должны выполнять требования п.4.2

5.3 Перечень операций

Перечень операций технического обслуживания представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень операций

Операция	Пункт	Периодичность
Очистка дисплея от загрязнений	5.4	по мере необходимости, при наличии загрязнений
Очистка корпуса от загрязнений	5.4	по мере необходимости, при наличии загрязнений
Очистка радиаторов	5.5	не реже 1 раза в год (при высокой жёсткости воды 1 раз в 3 месяца)
Калибровка датчика температу- ры пробы	5.6	не реже одного раза в месяц.

5.4 Очистка дисплея и корпуса от загрязнений

5.4.1 Поверхность дисплея и корпус аппарата протирать по мере загрязнения салфеткой, смоченной в этиловом спирте.

5.5 Очистка радиаторов

5.5.1 При длительной эксплуатации возможно образование отложений на внутренних поверхностях радиаторов. Это может привести к снижению производительности и даже к выходу из строя термоэлектрических модулей. Рекомендуется не реже 1 раза в год (при высокой жёсткости воды 1 раз в 3 месяца) заливать в радиаторы концентрированный раствор лимонной кислоты и оставлять на ночь. Для этого:

- отсоединить трубки силиконовые медицинские от водопровода и слить воду из радиаторов;

- во входной шланг через воронку залить 1 л раствора, не допуская воздушных пузырей (из сливного шланга вытечет около 0,5 л раствора);
- пережать входной и выходной трубки силиконовые медицинские или поднять их концы таким образом, чтобы исключить вытекание раствора;
- оставить раствор в радиаторах не менее чем на 8 часов, затем слить.

5.6 Калибровка датчика температуры пробы

5.6.1 Меню «Калибровка» предназначено для проверки и корректировки показаний встроенного измерителя температуры пробы; оно вызывается из меню «Сервис» (п. 4.10.2 настоящего РЭ) (рисунок 17).

5.6.2 Выбрать пункт **«Калибровка»** нажать **[Пуск]** и ввести пароль «37201» для перехода в меню калибровки.

КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ПРОБЫ	
Термостат	отключен
Уставка	
t° стакана,°С	24.31
t° пробы,°С	24.26
k t° пробы	0.00449
b t° пробы	-0.17
v t° пробы,°С/мин	-0.00
Калибровка по ГСО	►
	[Пуск] выполнить
	[Стоп] закрыть

Рисунок 17 - Меню калибровки датчика температуры пробы

Пункт меню	Значение
Термостат	включение и отключение термостата блока охлаждения (для переключе- ния режима нажать [Пуск]).
Уставка	заданная температура стакана блока охлаждения (при включенном тер- мостате).
t° стакана, °С	текущая температура стакана блока охлаждения.
t° пробы, °С	текущая температура пробы по показаниям встроенного датчика темпера- туры пробы.
k t° пробы	коэффициент наклона для датчика температуры пробы.
b t° пробы	коэффициент смещения для датчика температуры пробы.
v t° пробы,°С/мин	скорость изменения температуры пробы.
Калибровка по ГСО	переход в меню калибровки датчика температуры пробы по ГСО

ВНИМАНИЕ

Во избежание выхода аппарата из строя не включать термостат без подключения хладагента.

5.6.3 Для проверки показаний датчика пробы выполнить следующую последовательность действий:

1) налить в пробирку чистый этиловый спирт до риски;

20

2) установить в отверстие на технологическом блоке образцовый термометр таким образом, чтобы его чувствительная часть находилась в центре жидкости:



Рисунок 18 - Контроль глубины установки образцового термометра

- 3) подключить к аппарату хладагент (п. 4.4.4 настоящего РЭ);
- 4) открыть меню «Калибровка» (доступно в меню «Сервис», п. 4.10.2 настоящего РЭ);
- 5) выбрать пункт меню **«Термостат»** и нажать **[Пуск]** для включения термостата при этом начнётся охлаждение и перемешивание пробы;
- 6) задать значение параметра «Уставка» = «-20»;
- 7) дождаться стабилизации температуры пробы по показаниям образцового и встроенного термометров (параметр **«v t° пробы, °С/мин»** должен принять значение менее ±0,1; при этом температура пробы окажется несколько выше уставки);
- 8) сверить показания образцового термометра и встроенного измерителя (параметр «t° пробы, °C»): расхождение не должно превышать значения, указанного в таблице 4 на странице 3 плюс погрешность образцового термометра. В противном случае изменить значение параметра «t° пробы, °C» в соответствии с показаниями образцового термометра;
- 9) задать значение параметра «Уставка» = «-80»;
- 10) дождаться стабилизации температуры пробы по показаниям образцового и встроенного термометров (параметр **«v t° пробы, °С/мин»** должен принять значение менее ±0,1; при этом температура пробы окажется несколько выше уставки);
- 11) сверить показания образцового термометра и встроенного измерителя (параметр «t° пробы, °C»): расхождение не должно превышать значения, указанного в таблице 4 на странице 3 плюс погрешность образцового термометра. В противном случае изменить значение параметра «t° пробы, °C» в соответствии с показаниями образцового термометра;

12) в случае редактирования параметров выполнить повторную проверку.

5.7 Калибровка и поправка датчика температуры по ГСО

5.7.1 Меню **«Калибровка»** предназначено для проверки и корректировки показаний встроенного измерителя температуры пробы; оно вызывается из меню **«Сервис»** (п. 4.10.2 настоящего РЭ) (рисунок 17).

5.7.2 Выбрать пункт **«Калибровка»** нажать **[Пуск]** и ввести пароль «37201» для перехода в меню калибровки.

5.7.3 Выбрать пункт **«Калибровка по ГСО»** нажать **[Пуск]**, после чего откроется окно «Калибровка по ГСО».

5.7.4 Обнулить паспортные и измеренные значения температуры для всех ГСО. Выбрать пункт меню **«Расчитать»** и нажать кнопку **[Пуск]**, после чего будет предложено сохранить изменения.

5.7.5 Выйти из сервисного меню и выполнить испытание согласно п.4.5.2.2. на всех пробах ГСО, которые будут участвовать в калибровке.

5.7.6 Войти в меню **«Калибровка»** для корректировки показаний встроенного измерителя температуры пробы по ГСО (п. 4.10.2 настоящего РЭ) (рисунок 17).

5.7.7 Выбрать пункт **«Калибровка»** нажать **[Пуск]** и ввести пароль «37201» для перехода в меню калибровки.

5.7.8 Выбрать пункт «Калибровка по ГСО» нажать [Пуск], после чего откроется окно «Калибровка по ГСО».

5.7.9 Ввести паспортные и измеренные значения температуры для ГСО. Поправка будет осуществляться только для выбранного режима детекторов кристаллов. Для каждого режима детектора кристаллов вводятся отдельные поправки.

КАЛИБРОВКА ПО ГСО	
Детектор кристаллов	прозрачность
ГСО 1 паспортное	0.0
ГСО 1 измеренное	0.0
ГСО 2 паспортное	0.0
ГСО 2 измеренное	0.0
ГСО 3 паспортное	0.0
ГСО 3 измеренное	0.0
ГСО 4 паспортное	0.0
ГСО 4 измеренное	0.0
ГСО 5 паспортное	0.0
[Режим] изменить [*] обнулить	[Пуск] выполнить [Стоп] закрыть

Рисунок 19 - Меню калибровки датчика температуры пробы по ГСО

Пункт меню	Значение
Детектор кристаллов	выбор способа обнаружения кристаллов
ГСО 15 паспортное	паспортные значения ГСО
ГСО 15 измеренное	измеренные значения ГСО
Рассчитать	расчет поправки по ГСО

5.7.10 Выбрать пункт меню **«Рассчитать»** и нажать кнопку **[Пуск]**, после чего будет предложено сохранить изменения. Если количество ГСО больше 3-х, то будут показаны отклонения.

6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Хранение

6.1.1 Условия хранения аппарата в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе «Л» ГОСТ 15150-69.

6.1.2 Аппарат должен храниться в закрытых отапливаемых помещениях в упаковке на стеллажах, не подвергающихся вибрациям и ударам.

6.1.3 Аппарат должен храниться при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при +25 °C.

6.1.4 Хранение аппарата без упаковки не допускается.

6.1.5 Срок хранения аппарата 6 лет.

6.1.6 Аппарат консервируется согласно варианту ВЗ-10 ГОСТ 9.014-78, вариант упаковки – ВУ-5.

6.1.7 Если после распаковывания аппарат не применялся по своему прямому назначению, то хранить его необходимо в чехле из полиэтилена ГОСТ 10354-82.

6.2 Транспортирование

6.2.1 Условия транспортирования аппарата в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

6.2.2 Аппарат разрешается транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиационным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках) на любое расстояние.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО RS-232

А1 Общие положения

Для передачи данных с аппарата на персональный компьютер (ПК) по интерфейсу RS-232, ПК должен быть оборудован:

- 1) портом RS-232 DB9M (в настоящее время встречается редко), аппарат подключается кабелем RS232 DB9F – DB9M (удлинитель мыши, в комплект поставки не входит);
- 2) портом USB, тогда аппарат подключается через преобразователь интерфейсов USB RS-232, например, «TRENDnet TU-S9» (также может потребоваться кабель RS-232 DB9F – DB9M для удлинения, преобразователь и кабель в комплект поставки не входят).

Также на ПК должна быть установлена программа-терминал. В данном руководстве описана нетрёкапрореммы «PuTTY».

Прораммане требует уставимакет быть заущенасрау поле скавая. В даном примере поле скавая прорамма помещеназнаку «C:\Program files (x86)\PuTTY». Фатиеско рамещено прораммы оределяется удбстоя даьнейшегоспоьзая.

А2 Настройка программы

А2.1 Определене прта

Перед натрака прораммы требуется оределиь ночер потак королу поключен а праз.

1 к Для этого на клавиатуре ПК одновременно нажать кнопки откроется программа «Выполнить» (рисунок A2.1).

R



Рисунок A2.1 – Программа «Выполнить»

В текстовом поле набрать «devmgmt.msc» и нажать [OK] – откроется диспетчер устройств (рисунок А2.2).



Рисунок А2.2 – Диспетчер устройств

В разделе «Порты (COM и LPT)» найти номер порта, к которому подключен кабель: в случае преобразователя TRENDnet TU-S9 порт будет называться «Profilic USB-to-Serial Comm Port (COMX)», где COMX — искомый номер порта. При отключении преобразователя от разъёма USB порт пропадёт из списка устройств, при подключении появится вновь. Следует всегда подключать преобразователь в один и тот же порт USB, так как в противном случае меняется номер порта и настройку придётся выполнить повторно.

Если компьютер оборудован портом RS-232 и аппарат подключается без преобразователя USB – RS-232, определить номер порта можно только опытным путём, настраивая программу последовательно на все порты «**COM**» из списка устройств (в названии порта не должно присутствовать «**USB**»).

А2.2 Настройка подключения

Запустить программу «PuTTY», задать настройки на вкладке «Session > Logging» (рисунок A2.3).

🛞 PuTTY Configuration		23
Category:		
Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Pobaviour	Options controlling session logging: None All session output SSH packets and raw data Log file name: D:\log\putty.log	ng trut ts Browse
Behaviour Translation Selection Colours Connection Data Proxy Tolout	(Log file name can contain &Y, &M, &D for d time, and &H for host name) What to do if the log file already exists: ○ Always overwrite it ○ Always append to the end of it ④ Ask the user every time ☑ Flush log file frequently	late, &T for
Biogin 	Options specific to SSH packet logging Omit known password fields Omit session data	
About	Open	Cancel

Рисунок А2.3 – Программа «PuTTY»

«D:\log\putty.log» – путь хранения данных, принятых с аппарата. Параметр может быть изменён при необходимости.

Задать настройки на вкладке «Terminal» (рисунок А2.4).

Category:	
Session Logging Terminal Keyboard	Options controlling the terminal emulation Set various terminal options Auto wrap mode initially on DEC Oncom Mode initially on
Bell Features Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Proxy Telnet Rlogin SSH SSH Serial	Implicit CR in every LF Implicit LF in every CR Use background colour to erase screen Enable blinking text Answerback to ^E: PuTTY
	Line discipline options Local echo:
	Remote-controlled printing Printer to send ANSI printer output to:
About	Open Cancel

Рисунок А2.4 – Задание настроек

Задать настройки на вкладке «Window > Translation» (рисунок A2.5).



Рисунок А2.5 – Задание настроек

Открыть вкладку «Connection > Serial» (рисунок A2.6).



Рисунок А2.6

Указать номер порта, определённый ранее в пункте A2.1 настоящего приложения (в примере это порт COM8).

Настроить остальные параметры соединения:

- Speed 57600;
- Data bits 8;
- Stop bits 1;
- Parity None;
- Flow control XON/XOFF.

Открыть вкладку «Session» (рисунок А2.7).

Carrier	Desis settings former DuTTY	
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Specify the destination you want to con Serial line COMn	Inect to Speed XXX
Features	Connection type: Raw Telnet Rlogin S	SSH Serial
Appearance Behaviour Translation Selection Colours Olours O	Load, save or delete a stored session Saved Cossists COMn_XXX Default Settings	Load Save Delete
	Close window on exit: Always Never Only of	n clean exit

Рисунок A2.7 – Вкладка «Session»

Выбрать тип подключения **«Serial»**, дать название соединению в соответствии с номером порта и скоростью передачи данных (в данном примере это **«COM_8_57600»**) и нажать кнопку **[Save]**. Закрыть программу **«PuTTY»**.

В свободной области рабочего стола нажать правую кнопку мыши, в контекстном меню выбрать пункт **«Создать > Ярлык»** (рисунок A2.8).



Рисунок А2.8 – Выбор пункта

Откроется диалоговое окно (рисунок А2.9).

[23
0	<u>и</u> Создать ярлык	
	Для какого элемента нужно создать ярлык?	
	Этот мастер помогает создать ярлык, указывающий на локальные или сетевые программы, файлы, папки, компьютеры или адреса в Интернете.	
<	Укажите расположение объекта: "C:\Program Files (x86)\PuTTY\putty.exe" -load "COMn_XXX "Обзор	
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
	Далее Отм	иена

Рисунок А2.9 – Диалоговое окно

В текстовом поле набрать путь к расположению программы и через пробел параметр «-load "COM_8_57600"», где «COM_8_57600» – название соединения, сохранённого при настройке программы «PuTTY». Название соединения должно быть заключено в кавычки. Если в пути расположения программы есть пробелы, то путь также необходимо заключить в кавычки. В данном примере в текстовом поле введено значение «"C:\Program Files (x86)\PuTTY\putty.exe" -load "COM_8_57600"».

Нажать [Далее] – откроется следующее окно (рисунок А2.10):

		23
G	<u>е</u> Создать ярлык	
	Как назвать ярлык?	
\langle	Расдите имя ярлыка.	
	Чтобы создать ярлык, нажмите кнопку "Готово".	
	\frown	
	Готово Отми	ена

Рисунок А2.10

В текстовом поле **YYYY** ввести название ярлыка, удобное для дальнейшего применения.

Нажать **[Готово]** для завершения настройки ярлыка.

Теперь программа **PuTTY** может быть запущена двойным щелчком по ярлыку (рисунок A2.11).

PuTTY		
		*
	Рисунок А2.11	

При подключении аппарата и запуске передачи в открывшемся окне будут выводиться принимаемые данные. Они автоматически сохраняются в файл, указанный при настройке соединения. Для завершения приёма данных закрыть программу **PuTTY** кнопкой **[x]** в верхнем правом углу окна.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕДАКТИРОВАНИЕ СПИСКОВ

Списки **«Проба»** и **«Лаборант»** могут быть отредактированы: можно добавлять, изменять и удалять элементы списка.

В списке одновременно может храниться до 10 элементов (в списке проб – до 100); каждый элемент списка может иметь длину до 20 символов.

Первоначально списки пустые – они заполняются пользователем по мере необходимости.

Б1 Добавление в список лаборантов значения «А. В. Иванова»

Б1.1 В меню «Условия испытания» повернуть ручку управления по часовой стрелке для выбора пункта «Лаборант» и нажать [Пуск] – откроется список лаборантов (в данном примере список содержит одно значение «А. С. Петрова») (рисунок Б1.1).

ЛАБОРАНТ		
А. С. Петрова		
[Режим] изменить	[Пуск] выбрать	
	Стопј отменить	

Рисунок Б1.1 – Список лаборантов

Б1.2 Повернуть ручку управления по часовой стрелке для выбора пустого элемента списка и нажать **[Режим]** – активируется текстовый редактор в режиме перемещения курсора (рисунок Б1.2).

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА		
А. С. Петрова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] вставить симв.	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.2 – Текстовый редактор

Б1.3 Нажать [*] для вставки символа из текущего набора (заглавные буквы кириллицы) (рисунок Б1.3).

ББВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ		I
А. С. Петрова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*]подтвердить	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.3 – Вставка символа

Б1.4 Повернуть ручку управления для выбора символа «А» (рисунок Б1.4).

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ		
А. С. Петрова		
A		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*]подтвердить	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.4 – Выбор символа «А»

Б1.5 Нажать [*] для подтверждения.

Б1.6 Таким же образом, как в п. Б1.4, Б1.5, отредактировать элемент списка до значения **«АВИ»** (рисунок Б1.5).

[АБВГДЕЁЖЗИЙКЛІ	ИНОПРСТУФ	ХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
А. С. Петрова		
АВИ		
[Режим] действие	[Пуск]	сохранить
[^]подтвердить	ь [Стоп]	отменить
-		-

Рисунок Б1.5

Б1.7 Нажать **[Режим]** для смены режима редактора и повернуть ручку управления для выбора набора строчных букв кириллицы (рисунок Б1.6).

ДЕЙС	ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "абвгдеёж"	
A. C. I	Петрова	
АВИ		
		[Пуск] сохранить
L *	јвыбраті	ь [Стоп] отменить

Рисунок Б1.6 - Выбор набора строчных букв кириллицы

Б1.8 Нажать [*] для подтверждения выбора.

Б1.9 Таким же образом, как в п. Б1.4, Б1.5, отредактировать элемент списка до значения **«АВИва-**нова».

Б1.10 Нажать **[Режим]** для смены режима и повернуть ручку управления для выбора режима перемещения курсора (рисунок Б1.7).

ДЕЙСТВИЕ: ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР			
А. С. Пе	А. С. Петрова		
АВИва	юва		
L		[Пуск] сохранить	
[*]	выбрать	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.7 - Выбор режима перемещения курсора

Б1.11 Нажать [*] для подтверждения.

Б1.12 Повернуть ручку управления для установки курсора между первой и второй позициями (рисунок Б1.8).

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА		
А. С. Петрова		
АВИванова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] вставить симв.	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.8 – Перемещение курсора

Б1.13 Нажать **[Режим]** для смены режима редактора и повернуть ручку управления для выбора набора цифр и дополнительных символов (рисунок Б1.9).

ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "0123456789+"			
А. С. Пе	А. С. Петрова		
АВИван	юва		
	_	[Пуск] сохранить	
	выбрать	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.9 – Выбор набора цифр и дополнительных символов

Б1.14 Нажать [*] для подтверждения и повернуть ручку управления для выбора символа «.» (рисунок Б1.10).

0123456789[]+-:*/ ()[[{}<>'°		
А. С. Петрова		
АВИванова		
[Режим] действие [Пуск] сохранить		
[*]подтвердит	ь [Стоп] отменить	

Рисунок Б1.10 – Выбор символа «.»

Б1.15 Нажать [*] для подтверждения.

Б1.16 Таким же образом, как в п. Б1.10 – Б1.15, вставить точку между символами **«В»** и **«И»** (рисунок Б1.11).

[b123456789.,+-:*/ ()[[{}<>'°		
А. С. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] действие [Пуск] сохранить		
[*]подтвердить	[Стоп] отменить	

Рисунок Б1.11 – Вставка точки между символами «В» и «И»

Б1.17 Нажать **[Пуск]** для сохранения элемента списка и выхода из редактора – в списке появится элемент **«А. В. Иванова»** (рисунок Б1.12).

ЛАБОРАНТ		
А. С. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] изменить	[I Іуск] выбрать [Стоп] отменить	

Рисунок Б1.12

Б2 Изменение значения «А. С. Петрова» на «Н. В. Петрова»

Б2.1 В открытом списке лаборантов вращением ручки управления выбрать **«А. С. Петрова»** и нажать **[Режим]** для активации редактора (рисунок Б2.1).

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА		
А. С. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] вставить си	мв. [Стоп] отменить	

Рисунок Б2.1

Б2.2 Нажать **[Режим]** для смены режима и повернуть ручку управления для выбора режима замены символа (рисунок Б2.2).

ДЕЙСТВИЕ: ЗАМЕНИТЬ СИМВОЛ		
А . С. Петрова		
А. В. Иванова		
	[Пуск] сохранить	
[*]выбрать	[Стоп] отменить	

Рисунок Б2.2 - Выбор режима замены символа

Б2.3 Нажать [*] для замены символа под курсором, повернуть ручку управления для выбора символа «**H**» (рисунок Б2.3).

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛИНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ		
Н . С. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] подтвердит	ъ [Стоп] отменить	

Рисунок Б2.3 - Выбор символа «Н»

Б2.4 Нажать [*] для подтверждения.

Б2.5 Нажать **[Режим]** для смены режима, повернуть ручку управления для выбора набора цифр и дополнительных символов (рисунок Б2.4).

ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "0123456789+"		
Н С. Петрова		
А. В. Иванова		
[*]выбрать	[Стоп] отменить	

Рисунок Б2.4 - Выбор набора цифр и дополнительных символов

Б2.6 Нажать [*] для подтверждения.

Б2.7 Повернуть ручку управления для выбора символа «.» (рисунок Б2.5).

0123456789[J+-:*/ ()[]{<>'°		
Н. С. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*]подтвердит	ь [Стоп] отменить	

Рисунок Б2.5 - Выбор символа «.»

Б2.8 Нажать [*] 2 раза (рисунок Б2.6).

[]0123456789.,+-:*/ ()[[{}<>'°		
Н Петрова		
А. В. Иванова		
[Гежим] деиствие [[*]подтверди	ть [Стоп] отменить	

Рисунок Б2.6

Б2.9 Нажать **[Режим]** для смены режима и повернуть ручку управления для выбора набора заглавных букв кириллицы (рисунок Б2.7).

ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "АБВГДЕЁЖ"		
Н. Г	Тетрова	
A. B.	Иванова	
		[Пуск] сохранить
[*] выбрать	[Стоп] отменить

Рисунок Б2.7 - Выбор набора заглавных букв кириллицы

Б2.10 Нажать [*] для подтверждения и повернуть ручку управления для выбора символа **«В»** (рисунок Б2.8).

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ			
Н. В. Петрова			
А. В. Иванова			
[Рожим] пойотрио			
[*] подтвердить		[Гтуск] сохранить [Стоп] отменить	
	_	-	_

Рисунок Б2.8 - Выбор символа «В»

Б2.11 Нажать [Пуск] для сохранения элемента списка и выхода из редактора (рисунок Б2.9).

ЛАБОРАНТ		
Н. В. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] изменить	[Пуск] выбрать [Стоп] отменить	

Рисунок Б2.9

БЗ Удаление значения «А.В.Иванова»

БЗ.1 В открытом списке лаборантов вращением ручки управления выбрать **«А. В. Иванова»** и нажать **[Режим]** для активации редактора и повернуть ручку управления по часовой стрелке для установки курсора в конец элемента (рисунок БЗ.1).

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА			
А. С. Петрова			
А. В. Иванова			
[Режим] действие		[Пуск] сохранить	
[*] вставить с	имв.	[Стоп] отменить	

Рисунок Б3.1 – Установка курсора в конец элемента

Б3.2 Нажать **[Режим]** для смены режима и повернуть ручку управления для выбора режима удаления символа (рисунок Б3.2).

ДЕЙСТВИЕ: УДАЛИТЬ/ВОССТАНОВИТЬ		
А. С. Петрова		
A. B.	Иванова	
		[Пуск] сохранить
[*] выбрать	ь [Стоп] отменить

Рисунок Б3.2 - Выбор режима удаления символа

Б3.3 Нажать [*] для подтверждения и повернуть ручку управления против часовой стрелки для удаления всех символов (рисунок Б3.3).

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ►				
А. С. Петрова				
[Режим] действие	[Пуск] сохранить			
[*] вставить симв.	[Стоп] отменить			

Рисунок Б3.3

Б3.4 Нажать **[Пуск]** для сохранения изменений и выхода из редактора. В списке останется только одно значение **«Н. В. Петрова»** (рисунок Б3.4).

ЛАБОРАНТ			
Н. В. Петрова			
[Режим] изменить	[Пуск] выбрать		
	[Стоп] отменить		

Рисунок Б3.4

Б3.5 Нажать [Стоп] 2 раза для выхода в режим ожидания.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Калининград (4012)72-03-81

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

```
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93
```

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132