ВНИМАНИЕ!

На выходных зажимах генератора может присутствовать опасное напряжение (от 24 до 400 В). Методика трассопоиска основана на заземлении одного из выходных зажимов генератора. Эти факторы диктуют неукоснительное соблюдение «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ Р М-016-2001 РД 53-34.0-03.150-00), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также требований, указанных в п.4.1 настоящего Руководства по эксплуатации.

К работе с прибором допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации прошедшие инструктаж по электробезопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Прикосновение к зажимам выходных соединительных кабелей и элементам исследуемой коммуникации при работающем генераторе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение и отключение соединительных кабелей при включенном генераторе.

Перед работой с прибором необходимо зарядить входящие в его состав аккумуляторы, после окончания работы процесс зарядки повторить. Длительной хранение аккумуляторов в разряженном состоянии приводит к полной потере их работоспособности.

Ввеление

Генератор трассировочный АГ-120Т предназначен для создания распространяющихся сигналов (колебаний) в трассах скрытых коммуникаций при активных методах трассопоиска: электромагнитном и акустическом. Генератор АГ-120Т генерирует синусоидальный ток при электромагнитном методе трассопоиска (непрерывно или кратковременными посылками для трассировки кабелей и металлических трубопроводов) или импульсы управления ударным механизмом при акустическом методе трассопоиска (трассировка металлических и НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ трубопроводов).

Отличительные особенности

Чрезвычайно высокие, для столь малых габаритов, максимальная выходная мощность и время автономной работы (120 Вт в режиме непрерывной генерации в течение 1,2 ч и 180 Вт в режиме импульсных посылок в течение 8 ч от АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ). При подключении дополнительного внешнего аккумулятора 12В (например, автомобильного) выходная мощность может достигать 180 Вт (1,2 ч) в режиме непрерывной генерации и 270 Вт (8 ч) в режиме импульсных посылок. Габариты переносного устройства в защитном кейсе - корпусе составляют всего 305x270x194 мм, а вес не превышает 12 кг. Эти уникальные особенности обеспечиваются применением высокоэффективной схемотехнической технологии построения усилителей мощности СLASS D(ВD). Импульсный выходной усилитель имеет КПД более 80%, что особенно актуально для энергоемких устройств с автономным питанием.

АГ-120Т – лучший прибор по качественному показателю «соотношение: мощность – ресурс – габариты – вес».

Высокий выходной ток синусоидального сигнала (до 15 A) позволяет производить трассировку чрезвычайно «низкоомных» коммуникаций (например, пропускать выходной ток между «заземленным» трубопроводом и шиной контура заземления). Высокое выходное напряжение (свыше 330 B) и большой запас мощности (до 270 BT) обеспечивают достижение достаточного трассировочного тока в «высокоомных» коммуникациях большой протяженности.

Мультичастотный ($200\Gamma_{\rm ц}...10\kappa\Gamma_{\rm ц}$) генератор может комплектоваться любым поисковым приемником, работающим в данном диапазоне. Любые три частоты из диапазона оперативно вводятся с клавиатуры с дискретностью 1 $\Gamma_{\rm ц}$, без какого – либо вспомогательного устройства (компьютера или программатора) и заносятся в энергонезависимую память.

Режим двухчастотной генерации (1024Гц и 8192Гц одновременно) обеспечивает идентификацию «чужих» коммуникаций (с «перенаведенным» сигналом) и поиск мест утечки тока амплитудным и фазовым методами.

Автоматическое согласование по заданному току в нагрузке (коммуникации), а не по заданной выходной мощности (как у аналогов) позволяет получать «прогнозируемый» уровень сигнала на входе поискового приемника независимо от случайного сопротивления нагрузки. При этом выходная мощность выбирается, а ток поддерживается «интеллектуальной программой выбора мощности». Ресурс питания, при этом, индицируется «В» (осталось N часов).

Встроенный «мультиметр выхода» показывает, по выбору оператора, напряжение, ток, сопротивление или мощность на выходе.

«По умолчанию» возрастание выходного напряжения ограничено на **безопасном для человека уровне** (24В). При необходимости (для трассировки кабелей), можно оперативно снять ограничение (временно до окончания сеанса), если приняты соответствующие меры безопасности. Потенциально «опасный» неограниченный режим генерации отображается специальным «тревожным» индикатором «А».

Климатическое исполнение (**IP54**) допускает работу под воздействием атмосферных осадков и пыли. Прибор может работать под дождем с закрытой крышкой. При этом включение / выключение производятся оператором при помощи наружного влагозащищенного выключателя, а показания индикатора наблюдаются через специальное прозрачное окно в крышке. Все параметры «запоминаются» и, при следующем включении, генерация восстанавливается в прежнем режиме. О наличии генерации свидетельствует подсветка наружного выключателя, заметная на значительном расстоянии.

Несколько степеней защиты от всевозможных недопустимых факторов обеспечивают высочайшую надежность.

Область применения

- ЖКХ;
- связь;
- электро и теплоэнергетика;
- газовое хозяйство.

Рабочие условия эксплуатации

- климатическое исполнение IP54

- температура окружающего воздуха, °C от минус 30 до плюс 45

- относительная влажность, % не более 85% при T=35°C;

- атмосферное давление, кПа от 84 до 106.

Дополнительное оборудование

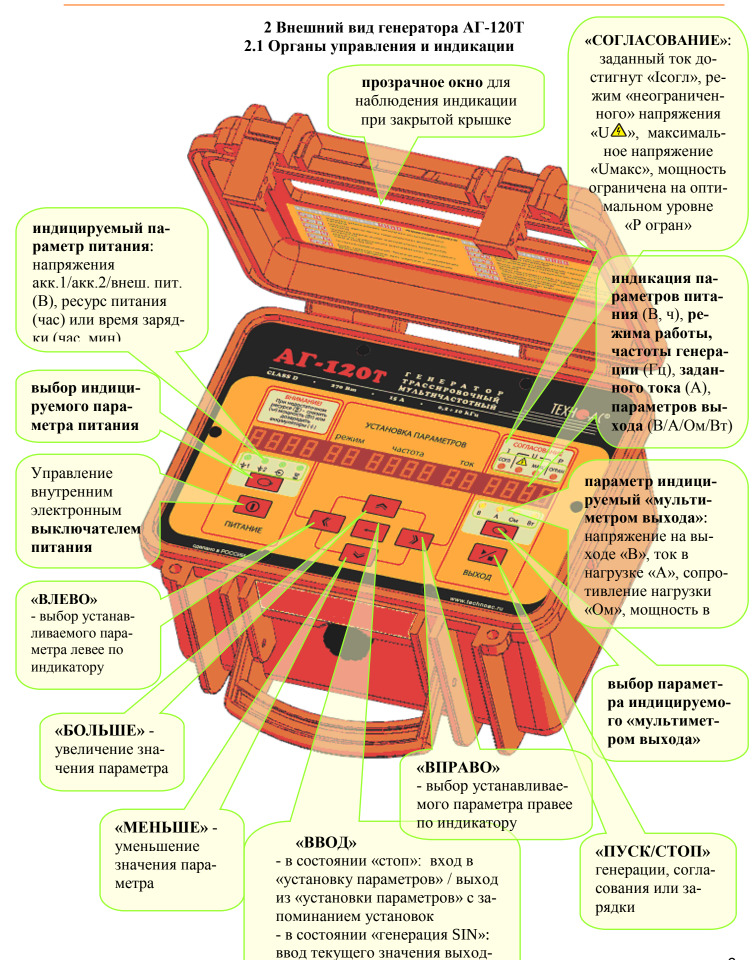
В качестве дополнительного оборудования при использовании генератора рекомендуется применять: резонансную передающую антенну (создает достаточно мощное излучение при относительно низком энергопотреблении), передающие «клещи» (обеспечивают идентификацию выделенного кабеля в пучке), ударный механизм, сетевой блок (зарядка/работа).

1 Технические характеристики

Частоты син	усоидального сигнала, Гц				
частоты f1, f2, f3 («постоянные»)	2009999 Гц				
	выбираются в диапазоне с дискретностью 1 Γ ц и точностью $\pm 0,05\%$, заносятся в энергонезависимую память				
частота f4 («временная»)	2009999 Гц				
,	выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится память, существует до выключения питания.				
Реж	имы генерации				
режим 1 непрерывный «НП»					
режим 2	кратковременные посылки «ПР» (прерывистый)				
-идлительность импульса, мс	100				
- частота следования импульсов, Гц	1				
режим 3	двухчастотный -«2F» (одновременная генерация)				
Первая частота, Гц	1024				
Вторая частота, Гц	8192				
Соотношение амплитуд первой и второй ча-					
стот	4:1				
режим 4	генерация ударных импульсов «УР» (ударный режим)				
- амплитуда импульса	равна напряжению питания, выбирается автоматической перекоммутацией источников питания в зависимости от заданной силы удара (C1, C2 или C3 на поле «ТОК»)				
- частота следования импульсов (ударов),	,				
уд/мин					
- низкая	20				
- средняя	40				
- высокая	80				
- длительность импульса	минимально достаточная для производства удара механизмом УМ-112, задается автоматически				
Выходные параметр	ры синусоидальной генерации				
Выходной ток, А					
максимальный в ручном режиме:					
- непрерывная и двухчастотная генерация					
- импульсные посылки	10 15				
задаваемый для автосогласования	четыре значения (I1, I2, I3, I4) устанавливаются пользователем в диапазоне 0,19,9A с дискретностью 0,1A и заносятся в энергонезависимую память				
Максимальное выходное напряжение, В					
- при автономном питании	220 (170 при «2F»)				
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	330 (260 при «2F»)				
- при питании от сетевого блока	140 (110 при «2F»)				
Максимальная выходная мощность, Вт					
- при автономном питании или от внешнего аккумулятора 24B	120 непрерывно на 1,2300 Ом и «2F» на 1,2200 Ом / 180 импульсы на 0,8200 Ом				
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	180 непрерывно на 1,8450 Ом и «2F» на 1,8300				
- от сетевого блока (СБП)	Ом / 270 импульсы на 1,2300 Ом 70 на 0,7200 Ом_ непрерывно / импульсы или на 0,7130 Ом при «2F»				

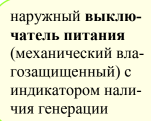
TIDIN (BIL (THE				
ПРИМЕЧАНИЕ.				
	погарифмической середины» диапазона (1,4кГц) допускается			
	стоты и сопротивления нагрузки, но не более чем на 3dB.			
Допустимое сопротивление нагрузки				
	любое (0∞)			
	Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках,			
	«Uмакс» на «высокоомных» нагрузках.			
Диапазон сопротивлений согласованной на	грузки, не уже, Ом			
для минимального задаваемого тока (0,1А)				
- при автономном питании	42200 (41700 при «2F»)			
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	43300 (42600 при «2F»)			
для максимального непрерывного тока (10А)				
- при автономном питании	01,2			
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	01,8			
для максимального тока в импульсе (15А)				
- при автономном питании	00,8			
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	01,2			
Согласование с нагрузкой	- автоматическое, обеспечивающее достижение			
	заданного тока в нагрузке			
	- ручное (кнопками «♠» или «❤»)			
	чники питания			
Встроенный аккумуляторный комплект	два свинцово - кислотных герметизированных акку-			
	мулятора 12B/12Aч (технология AGM) с автоматиче-			
	ской перекоммутацией: 12В/24Ач или 24В/12Ач			
Ресурс питания при 0°С в зависимости от м				
- непрерывная и двухчастотная генерация	1,2 (при 120Вт автономно/180Вт с доп. акк. 12В)			
генерация	3 (при 60Вт автономно/90Вт с доп. акк. 12В)			
- импульсные посылки одной частоты	8 (при 180Вт автономно/270Вт с доп. акк. 12В)			
	20 (при 90Вт автономно/130Вт с доп. акк. 12В)			
- генерация ударных импульсов с макси-	20 (при силе удара «С2» автономно или «С3» с доп.			
мальной частотой 80уд/мин	акк.)			
	50 (при силе удара «С1» автономно)			
Время зарядки полностью разряженных ав-	8			
тономных аккумуляторов не более, ч				
Сетевой блок для работы или зарядки акку-	выходное напряжение 15В, выходной ток 15А тах			
муляторов	*			
Допустимые внешние аккумуляторы	1114В / 2228В ≥24Ач			
Функциональные особенности				
Автоматические функции	- выбор оптимального режима питания (коммутация			
	внутренних и внешнего источников питания)			
	- автосогласование (достижение заданного тока в			
	нагрузке)			
	- автоматический «интеллектуальный» выбор вы-			
	ходной мощности			
	- специальная программа управления передающей			
	антенной			
	- встроенное автоматическое зарядное устройство			
	- автоотключение питания при «длительном» про-			
	стое (1мин)			

Автоматические выключения генерации (зарядки) Типы подключаемых нагрузок при генерации «SIN»	 при разряде аккумуляторов ниже допустимой нормы при несоответствии внешнего напряжения режиму зарядки при превышении допустимого потребляемого тока при отключении внешнего питания в процессе генерации при коротком замыкании выхода в процессе генерации при несоответствии режима генерации наличию/отсутствию антенны на выходе непосредственное подключение к объекту с «возвратом» тока через жилу или броню кабеля непосредственное подключение к объекту с «возвратом тока через землю» при помощи штыря — «заземлителя» индуктивное подключение с применением передающей антенны на частоте 8192Гц (выбирается автоматически при подключении антенны) индуктивное подключение с применением передающих «клещей» (возможен выбор кабеля из пучка)
автоматическое повторное согласование в режиме «SIN»	при отклонениях установленного тока нагрузки более ±2dB
Конструк	тивные параметры
Выходной усилитель мощности	импульсный, CLASS D(BD) , КПД > 80%
Светодиодные сверхъяркие цифровые инди- каторы широкого температурного диапазона	- все питающие напряжения - режимы и установки - ресурс питания - «МУЛЬТИМЕТР ВЫХОДА»: «напряжение на выходе», «ток в нагрузке», «сопротивление нагрузки», «мощность в нагрузке»
Управление	девятикнопочная клавиатура и наружный выключатель питания с индикатором наличия генерации, обеспечивающий работу под дождем с закрытой крышкой (благодаря «запоминанию» установленных параметров). «Интуитивный» интерфейс.
Габаритные размеры электронного блока	205, 270, 104
(кейса), не более, мм	305×270×194 12
Вес электронного блока, не более, кг	12



ного тока в качестве заданного

2.2 Органы коммутации



разъем для подключения внешнего аккумулятора или сетевого блока питания (работа/зарядка)

выходной разъем для подключения коммуникации, передающей антенны, передающих «клещей» или ударного

механизма

заглушка, обеспечивающая герметизацию выходного разъема (изображена в транспортном положении)

заглушка, обеспечивающая герметизацию разъема внешнего питания (изображена в положении «готово к подключению»)

3 Устройство и принцип работы

Удобные понятные органы управления и индикации, простейший алгоритм управления обеспеченный «умной» автоматикой, конкретные надписи и символы на панелях («интуитивный интерфейс»), несколько степеней защиты от аварийных режимов позволяют практически освоить работу с прибором, зная только принцип «Согласования по току в нагрузке» см. п. 3.2.

3.1 Принципы генерации

В режиме «SIN» генератор представляет собой автоколебательную систему с трансформаторным выходом. Выходной трансформатор с изменяемым коэффициентом трансформации служит для согласования с нагрузкой в широком диапазоне сопротивлений. Автоматическое согласование позволяет выдавать определенный ток сигнала в случайную нагрузку. Нагрузкой генератора может служить кабель или трубопровод. Генератор к нагрузке может подключаться непосредственно (соединительными проводами), либо с использованием передающей антенны или передающих «клещей», обеспечивающих бесконтактное (индукционное) подключение к обследуемой коммуникации.

В режиме «УДАР» генератор представляет собой управляемый электронный ключ, периодически подключающий к источнику питания электромагнит ударного механизма. Сердечник электромагнита, через подвижный боек, установленный в дне ударного механизма, производит удары по объекту (трубе) с целью создания распространяющихся звуковых колебаний.

Схемотехническое решение усилителя мощности синусоидального сигнала выполнено в технологии «CLASS D» (модификация BD), и обеспечивает наиболее высокий КПД из всех известных схемотехнических идеологий построения усилителей мощности. Благодаря этому достигается относительно высокая выходная мощность (180Вт автономно в импульсном режиме) и продолжительность непрерывной работы (8 ч при максимальной мощности в импульсном режиме) несмотря на относительно малую емкость (12 Ач при 24 В), вес и габариты автономного аккумуляторного комплекта.

В поле «УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ» выбирается:

- один из трех режимов синусоидальной генерации (постоянный «НП», посылки одной частоты «ПР», одновременная генерация двух частот «2F»), ударный режим «УР» или режим зарядки «3P»
 - одна из трех частот синусоидальной генерации или одна из трех частот следования ударов
 - один из четырех токов нагрузки или одно из двух (или трех с доп. пит.) значений силы удара.

Режим «SIN»

В режиме «sin», при необходимости, возможно оперативное изменение «банков» частот и токов. Использование передающей антенны в качестве нагрузки возможно только при частоте генерации 8192 Гц, которая устанавливается автоматически при подключении антенны к выходу.

Высокий выходной ток (до 15 A) позволяет производить трассировку чрезвычайно «низкоомных» (почти короткозамкнутых) коммуникаций. Например, можно пропускать выходной ток между заземленным трубопроводом и шиной контура заземления. При этом способе в отдаленные участки коммуникации ответвляется небольшая, но, в данном случае, достаточная часть выходного тока. Работоспособность сохраняется вплоть до полного короткого замыкания выходных зажимов.

Высокое выходное напряжение (свыше 300 В с доп. акк.12 В) и большой запас мощности (до 270 Вт с доп. акк.12 В) обеспечивают достижение достаточного трассировочного тока в «высокоомных» коммуникациях большой протяженности.

ПРИМЕЧАНИЕ.

При методе трассировки с «возвратом тока через землю» штатные выходные шнуры длиной 2×5 м не всегда обеспечивают необходимую дальность трансляции. Для увеличения дальности необходимо устанавливать заземление дальше от места подключения к коммуникации с применением шнуров длиной 2×10 м или 2×20 м, которые предлагаются отдельно.

Мощность выбирается автоматически по принципу: «достаточная (или максимально возможная) для достижения заданного выходного тока (или ближайшего к нему значения)». По окончании (или прерывании кнопкой «ПУСК/СТОП (№)») процесса автосогласования возможно ручное управление напряжением (током, мощностью) кнопками «♠» и «❤». При этом индикатор «песочные часы (ఄв)» постоянно показывает остаточный ресурс времени автономного питания (час) в зависимости от степени разряженности аккумуляторов и текущего энергопотребления.

При выборе тока нагрузки (или мощности) и частоты генерации следует руководствоваться следующими принципами:

- «мощность меньше» ресурс питания больше
- «ток меньше, частота ниже» меньше «перенаводки» на соседние объекты
- «частота выше» чувствительность приемника выше, достаточно меньшего тока (мощности), возможно энергосбережение, рекомендуется для «высокоомных» коммуникаций, но

выше степень проникновения сигнала в окружающие объекты и, вследствие большего затухания, сигнал распространяется на меньшее расстояние

- «ток больше, частота ниже» - повышенная дальность трансляции и обнаружения трассы, но необходима большая мощность.

Режим «УДАР»

Режим применяется при определении мест расположения трубопроводов из любых материалов (в том числе и ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ!) акустическим методом. Акустический метод, в отличие от электромагнитного, характеризуется полным отсутствием паразитных наводок на соседние объекты (трубы) и очень высокой точностью локализации (резким затуханием сигнала при удалении от объекта). Акустический метод эффективен при трассировке металлических трубопроводов в условиях высоких индустриальных помех, когда затруднена электромагнитная локализация, а для трубопроводов из диэлектрических материалов этот метод просто незаменим. Дальность трассировки зависит от внешних факторов, таких как вид и плотность грунта, глубина расположения, материал и наполненность трубопровода. Наибольшая дальность достигается при максимально допустимом напряжении питания генератора с «наращиванием» при помощи дополнительного внешнего аккумулятора и, в большинстве случаях, превосходит 150 м для неметаллических и 300 м для металлических труб. Определенная сила удара зависит только от напряжения питания и достигается соответствующей перекоммутацией автономных и внешнего аккумуляторов в зависимости от заданной силы («C1», «C2» и с доп. внеш. пит. «C3»), на задатчике «ТОК». Одна из трех частот следования ударов (20, 40, 80 уд/мин) задается пользователем на индикаторе «ЧАСТОТА» как предварительно, так и «на ходу» кнопками «>>» и «>>». Оптимальная длительность ударных импульсов устанавливается автоматически в зависимости напряжения питания (силы удара).

3.2 Согласование по току в нагрузке при генерации «SIN»

Желаемое значение тока в нагрузке выбирается из «банка» токов или вводится с клавиатуры на индикаторе «ТОК». В процессе согласования напряжение на нагрузке ступенчато возрастает до тех пор, пока ток в нагрузке не превысит значение установленное на задатчике («ТОК»). При этом увеличение напряжения прекращается, а на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» высвечивается «Ісогл». При изменениях сопротивления нагрузки в установившемся режиме генерации, «интеллектуальная программа выбора мощности» будет поддерживать заданный ток в пределах ±2 dB путем соответствующего изменения мощности (если позволяет «запас» по напряжению и мощности).

Если заданный ток в данной нагрузке не может быть достигнут по причине недостаточности мощности, то «интеллектуальная программа выбора мощности» установит в процессе автосогласования ту позицию (напряжение, обмотку трансформатора) при которой выдается максимально возможная, для данных условий, мощность и на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» засветится светодиод «Р гран».

Если заданный ток не может быть достигнут по причине слишком большого сопротивления нагрузки, на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» высвечивается «Uмакс».

Если ток, полученный в результате попытки согласования, не достиг заданного, но достаточен для трассировки («устраивает» оператора), можно нажать кнопку «ВВОД (\leftarrow)» чтобы значение достигнутого тока (в диапазоне 0,1...9,9 А) переместилось в индикационное поле задатчика «ТОК» взамен

предустановленного. Тогда, при непредвиденных изменениях сопротивления нагрузки, именно этот ток (а не установленный ранее из «банка») будет автоматически «поддерживаться» методом повторных автосогласований (только до выключения питания). Если полученный ток «не устраивает» оператора, можно перед «вводом» изменить его вручную кнопками «>>» или «>>».

ВНИМАНИЕ! ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ!

Все манипуляции с выходным током (и соответственно мощностью) вызывают изменения энергопотребления (и соответственно ресурса питания). Следите за индикатором ресурса «З» на поле «ПИТАНИЕ», чтобы хватило времени на производство трассопоиска. С целью энергосбережения работайте при минимальной достаточной мощности в нагрузке, при возможности используйте режим кратковременных посылок. Перерывы в работе способствуют частичному восстановлению емкости. Поэтому «чистое» время работы с перерывами всегда больше времени непрерывной работы, при прочих равных условиях. Заряжайте аккумуляторы при первой возможности. Не доводите до «автоотключения по понижению питания». При 100%-ых разрядах емкость необратимо падает до 60% за 250 циклов «заряд / разряд», а при 30%-ых — за 1200. Поэтому частые «дозарядки» выгоднее полных «опустошений». Длительное хранение аккумуляторов в разряженном состоянии приводит к полной потере их работоспособности. Перед длительным хранением зарядите аккумуляторы и подзаряжайте не реже, чем раз в 6 месяцев. Температура окружающей среды при хранении должна быть +20...25°С.

Замена источников питания, исчерпавших ресурс зарядки – разрядки, может быть произведена на предприятии-изготовителе генератора с повторной герметизацией панели управления.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Указанные в таблице ресурсы питания справедливы для новых аккумуляторов «Panasonic» LC-RA1212P (LC-PA1212P1) или «Delta» DTM1212 (HR12-12, HR12-51W), эксплуатируемых при температуре окружающей среды 0° С непосредственно после полной зарядки. При $+20^{\circ}$ С емкость возрастает на 15° %, при -15° С емкость уменьшается на 20° %. После хранения (при $+20^{\circ}$ С) в течение 3месяцев остаточная емкость составляет 91° %. Аналогичные аккумуляторы (тоже емкость C=12Aч при токе потребления I=0,05 С) устаревших технологий и (или) меньшей ценовой категории могут иметь при высоких токах потребления (I=0,5...1C) емкость до 20° % меньше.

3.3 Индикатор «ПИТАНИЕ»

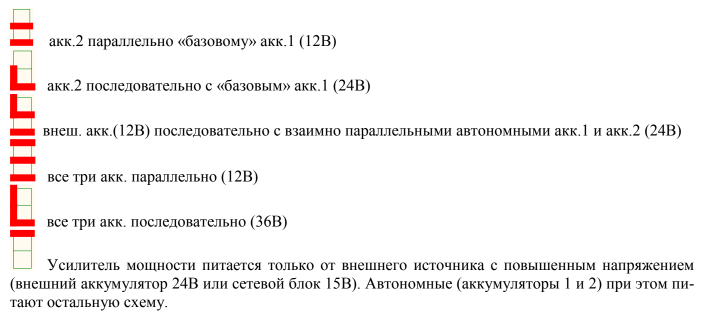
Одно из показаний выбирается соответствующей кнопкой «Э» по зеленым светодиодам.

- **+1** напряжение на «базовом» автономном акк.1
- **—**2 напряжение на автономном акк.2
- напряжение на входе внешнего питания
- в режиме генерации «SIN» оценочный ресурс питания означающий: «при данном энергопотреблении и степени разряженности автономных аккумуляторов прибор проработает еще N час» (в основе лежит семейство дискретизированных кривых разряда для нового аккумулятора при t=0 °C). Показание «20» обозначает «очень большой труднооценимый ресурс». Показание «0,1» означает: «прибор может отключиться в любой момент». Достоверность возрастает с уменьшением значения.
- в режиме генерации «УДАР» остаточная емкость автономного аккумуляторного комплекта в % (ориентировочно). Символ «П» на крайней левой ячейке означает «%».
- в режиме «зарядка» время зарядки стабильным током (прямой отсчет) и время зарядки стабильным напряжением (обратный отсчет), час/мин

Одновременная засветка нескольких светодиодов означает, что на цифровом поле «ПИТАНИЕ» индицируется результирующее напряжение питающее усилитель мощности (2 светодиода – автономно, 3 светодиода – с внеш. пит.). На крайней левой ячейке поля «ПИТАНИЕ» символически отображается конфигурация взаимного соединения источников питания.

Символика конфигураций питания.

Горизонтальные сегменты обозначают источники питания у которых вывод «-» соединен с общим проводом схемы. «Базовый» автономный аккумулятор 1 постоянно подключен к общему проводу и обозначается нижним горизонтальным сегментом (если участвует в питании усилителя мощности). Вертикальные сегменты обозначают источники питания у которых вывод «-» соединен с «+» других источников («надстроенные источники»).



3.4 «Мультиметр выхода»

На цифровом поле «ВЫХОД» во время синусоидальной генерации отображаются оценочные значения выходных параметров: напряжение на нагрузке «В», ток в нагрузке «А», сопротивление нагрузки «Ом», мощность в нагрузке «Вт». Точность измерений ($\pm 5\%$ для «В» и «А» и $\pm 10\%$ для «Ом» и «Вт») вполне достаточна для оценки ситуации и принятия решения. Индицируемый параметр выбирается соответствующей кнопкой « \Longrightarrow ».

В режиме «зарядка» на этом поле присутствует «картинка» символизирующая:

- «наполнение» движение слева направо соответствует зарядке стабильным током
- «поддержание» качающийся правый край соответствует зарядке стабильным напряжением
- статичная «картинка» соответствует режиму «дозарядки» («заряжено не менее чем на 90%»).

В режиме «удар» присутствует анимированная «картинка» движущаяся синхронно с ударами.

При возникновении какой – либо недопустимой ситуации на цифровом поле «мультиметра» отображается соответствующее «уведомление об ошибке» («Er»).

3.5 Индикация недопустимых ситуаций

- «Er 10» попытка уменьшения минимально возможного сигнала
- «Er 11» попытка увеличения максимально возможного сигнала
- «Er 12» попытка увеличения максимально возможной мощности
- « Er 14» попытка превышения максимально допустимого тока в нагрузке
- «Er 15» попытка превышения максимального «безопасного» напряжения
- «Er 20» было недопустимое для зарядки напряжение внешнего питания
- «Ег 21» было занижено напряжение внешнего питания в процессе генерации

- «Er 22» было занижено напряжение одного из автономных аккумуляторов
- «Er 23» было завышено напряжение внешнего питания
- «Еr 30» было несоответствие текущего режима «наличию/отсутствию» передающей антенны
- «Er 40» был превышен максимально допустимый ток в выходном каскаде
- «Er 41» был превышен максимально допустимый ток потребления

«Er 10», «Er 11», «Er 12, «Er 14», «Er 15» отображают блокирование неправомерных действий оператора при ручных изменениях уровня выходного сигнала кнопками «♠» или «♦». Генерация при этом не прерывается.

«Er 20», «Er 21», «Er 22», «Er 30», «Er 40», «Er 41» - индикация экстремальных ситуаций вызывающих автовыключения генерации.

4 Инструкция по эксплуатации 4.1 Указания мер безопасности

На выходе генератора (в т.ч. на зажимах) может присутствовать опасное напряжение (от 24 до 400 В). Методика трассопоиска основана на заземлении одного из выходных зажимов генератора. Эти факторы диктуют неукоснительное соблюдение «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ Р М-016-2001 РД 53-34.0-03.150-00), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также настоящих требований и других отраслевых требований.

- 4.1.1 К работе с прибором допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации прошедшие инструктаж по электробезопасности.
- 4.1.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Прикосновение к зажимам выходных соединительных кабелей и элементам исследуемой коммуникации при работающем генераторе.
- 4.1.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение и отключение соединительных кабелей при включенном генераторе.
- 4.1.4 Порядок работы с генератором, обеспечивающий безопасность персонала, при подключении к трассе:
- а) убедиться, что на исследуемой коммуникации, а также рядом с ней не проводятся и не планируются работы, выполнение которых может привести к преднамеренному или случайному прикосновению к токоведущей части, находящейся под напряжением;
 - б) убедиться, что генератор выключен;
- в) проводник кабеля, противоположный стороне подключения генератора, заземлить и вывесить табличку «Заземлено» («Высокое напряжение»);
- г) в случае невозможности выполнения п.п. а), в) использовать бесконтактный способ подключения с помощью индукционной антенны или передающих «клещей»;
- д) убедиться в отсутствии возможности случайного включения прибора другим лицом во время подсоединения выходного кабеля;
- е) подсоединить зажим выходного кабеля к исследуемой коммуникации (жила кабеля, трубопровод, кабель связи);
- ж) подсоединить второй зажим выходного кабеля к заземлению, броне кабеля либо к заземленному штырю;
 - и) подключить разъем выходного кабеля к выходному гнезду выключенного генератора;
- к) при наличии вблизи токоведущих частей других людей, предупредить их о подаче напряжения словами «Подаю напряжение».
- 4.1.5 Порядок работы с генератором, обеспечивающий безопасность персонала, при отключении от трассы:

- а) отключить генератор;
- б) отключить выходной кабель от генератора, после чего разъем закрыть резиновой заглушкой;
- в) работы по устранению повреждения (раскопки кабеля, наложение муфты и т.п.) разрешается проводить только ПОСЛЕ отключения генератора и отсоединения его от коммуникации.

4.2 Подготовка к работе от автономного аккумуляторного комплекта

- 4.2.1 Подключить нагрузку к нижнему разъему на задней панели в соответствии с методикой трассопоиска. В целях обеспечения электробезопасности настоятельно рекомендуется завершить все работы по подключению до начала генерации.
- 4.2.2 Открыть крышку. Включить питание наружным механическим выключателем «I/O» на задней панели (в положение «I»). На индикаторах полей «ПИТАНИЕ» и «УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ» появятся цифры и символы. Возможны две ситуации:
 - 1. Если желтые светодиоды на поле «ВЫХОД» не светятся прибор находится в режиме ожидания («стоп»). Можно произвести установку параметров или сразу запустить генерацию кнопкой «ПУСК/СТОП (№)». Режим «стоп» продлится 1мин если не будет нажата ни одна кнопка. После чего произойдет автовыключение питания при помощи внутреннего электронного выключателя.
 - 2. Если светится один из желтых светодиодов «мультиметра выхода» на поле «ВЫХОД» (и подсветка наружного выключателя) значит, питание было выключено во время генерации, и теперь произошел «автозапуск» того же режима, с теми же установками. Если требуется изменение установленных параметров, следует остановить генерацию кнопкой «→» на поле «ВЫХОД» («погасить» желтый светодиод и подсветку наружного выключателя одним или двумя нажатиями) и перейти к установке параметров.

4.3 Установка параметров

- 4.3.1 Чтобы войти в режим установки следует, находясь в режиме «стоп» (нет генерации, желтые светодиоды «мультиметра» не светятся), нажать кнопку «ВВОД (←)». Начнет мигать индикатор «РЕЖИМ».
- 4.3.2 Если нужно изменить режим, следует кнопками «♠» или «♦» («по кольцу») выбрать на индикаторе «РЕЖИМ» символ нужного режима генерации или режима зарядки автономных аккумуляторов. Если к выходу подключена передающая антенна светится «АН» («антенный» режим с непрерывной генерацией). «АН» может быть изменен на «АП» («антенный» режим с прерывистой генерацией) кнопками «♠» или «♦».

Символы режимов
непрерывная генерация
прерывистая генерация (кратковременные посылки)
две частоты (одновременно)
ударный режим
зарядка автономных аккумуляторов
подключена передающая антенна, непрерывная генерация
подключена передающая антенна, прерывистая генерация

Если не требуется изменение частоты или тока (силы удара), можно запускать генерацию кнопкой « ». Если требуется другая частота или ток (сила удара), следует перейти при помощи

кнопки «ВПРАВО (**》**)» на индикатор «ЧАСТОТА» или «ТОК». Мигающее значение (число) может быть изменено кнопками «**冷**» или «**∀**».

ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. В двухчастотном режиме «2F» и «антенных» режимах «АН» и «АП» частоты генерации устанавливаются автоматически и не могут быть изменены вручную.
- 2. В двухчастотном режиме «2F» на индикаторе «ЧАСТОТА» отображается «1024» (частота преобладающей составляющей сигнала определяющей показания «мультиметра»).
- 3. В «антенных» режимах «АН» и «АП» на индикаторе «ЧАСТОТА» отображается «8192» (резонансная частота передающей антенны).
- 4.3.3 Чтобы изменить мигающее значение частоты, можно выбрать кнопками «♠» или «❤» («по кольцу») другое значение (одно из двух оставшихся в «банке» частот) или ввести новое взамен мигающего (только при «SIN»).
- 4.3.4 Чтобы ввести новое значение частоты синусоидальной генерации взамен мигающего следует нажать кнопку «ВВОД», чтобы мигала только первая цифра числа (старший разряд). Выбрать другой разряд можно кнопками «»» или ««». Мигающая цифра может быть изменена кнопками «»» или ««»» (0...9). Новое значение можно сохранить в «банке» частот (взамен старого) нажатием кнопки «→», а можно работать с ним временно до отключения питания, если сразу запустить генерацию (автосогласование) кнопкой «√»».
- 4.3.5 Изменение заданного тока (силы удара) производится аналогично изменению частоты. Диапазон задаваемых токов при синусоидальной генерации: 0,1...9,9 А через 0,1 А. В «банке» токов могут находиться до четырех предустановленных значений. При необходимости можно в установившемся режиме генерации увеличить ток до 10 А вручную (кнопкой «БОЛЬШЕ») в непрерывном режиме («НП») и до 15 А в режиме кратковременных посылок («ПР»). Значения токов свыше 9,9А не могут быть сохранены в «банке» токов.

В режиме «УДАР» при автономном питании можно выбрать одну из двух сил удара «С1» (Uпит=12 В) или «С2» (Uпит=24 В), а с добавлением внешнего аккумулятора 12 В еще и «С3» (Uпит=36 В). При напряжении внешнего питания 24 В силе удара «С1» соответствует Uпит=24 В, силе «С2» - Uпит=36 В, силе «С3» - Uпит=48 В.

4.4 Запуск и выключение генерации

4.4.1 Режим «SIN»

Если, после очередного включения питания, в режиме ожидания («стоп») **кратковременно** нажать кнопку « », начнется генерация и автосогласование - ступенчатое увеличение напряжения на выходе до достижения установленного тока. При этом рекомендуется следить за индикатором ресурса питания (« » на поле «ПИТАНИЕ»). Если выходное напряжение («В») превысит «24.0» автосогласование в любом случае прекратится. Если при этом заданный ток не достигнут, на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» засветится индикатор « Умакс». Это « безопасный » режим устанавливающийся «по умолчанию» при включении питания.

Если для достижения необходимого тока, при трассировке кабелей, нужно большее выходное напряжение (И ПРИНЯТЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ!) можно запустить автосогласование в **«неограниченном» режиме**. Для этого следует в режиме ожидания («стоп») нажать кнопку « и удерживать ее до засвечивания «тревожного» индикатора « ». Это означает: «включился потенциально опасный «неограниченный» режим, при котором выходное напряжение может превышать 200 В с автономным питанием и 300 В с добавлением внешнего 12-ти вольтового питания. «Неограниченный» режим будет существовать до выключения питания.

Незавершенный процесс автосогласования можно остановить на любой текущей позиции нажатием кнопки « ». Первое нажатие в процессе автосогласования – «стоп» согласования, второе – «стоп» генерации. Нажатие в установившемся режиме генерации – «стоп» генерации. После завершения попытки автосогласования (не прерванного принудительно) на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» высвечивается результат:

- «Ісогл» успешно согласовано, заданный ток достигнут. После выключения генерации из этого состояния установленные параметры генерации и выбранные параметры индикации становятся заданными «по умолчанию» т. е. восстанавливаемыми после прерывания питания.
- «Uмакс» не хватает напряжения для достижения заданного тока в данной нагрузке (сопротивление нагрузки слишком велико)
- «Р огран» не хватает мощности для достижения заданного тока в данной нагрузке.

Здесь следует принять решение о необходимости корректировки параметров выходного тока (см. п. 3.2.), для чего рекомендуется пробная трассировка.

4.4.2 Режим «УДАР»

Примечания:

- 1 Продолжительность работы в ударном режиме только от автономного питания при силе удара «C1» вдвое больше, чем при «C2» (при одинаковой частоте следования ударов). С применением внешнего питания увеличивается продолжительность работы или (и) максимальная сила удара.
- 2 При работе в ударном режиме, как при использовании любого механического ударного средства, следует помнить, что вы несете ответственность за возможные повреждения труб. Следует учитывать материал, из которого изготовлены трубы, толщину стенок, место крепления механизма. Не следует закреплять ударный механизм непосредственно в местах соединений труб и увеличивать силу удара без необходимости.

4.5 Передающая антенна

4.5.1 Подготовка бесконтактного подключения к нагрузке

Для максимальной интенсивности «наводки», линия коммуникации и рамка антенны должны быть расположены как можно ближе друг к другу и **в одной плоскости**. Перед подключением антенны к выходу следует в режиме «стоп» выключить питание кнопкой «О» или наружным механическим выключателем.

4.5.2 Если антенна подключена к выходу то, при включении питания, прибор готов к непрерывной генерации в «антенном» режиме. Индицируется: режим «АН», частота «8192». Здесь «АН» может быть изменен на «АП» («антенный» режим с прерывистой генерацией) непосредственно кнопками «➣» или «➣». После запуска генерации кнопкой «➣» в результате автосогласования автоматически устанавливается режим с «оптимальными» заданными параметрами. Затем, при необходимости, можно уменьшать и увеличивать выходное напряжение кнопками «➣» и «➣». Для возобновления генерации после прерывания питания требуется запуск кнопкой «➣».

4.6 Передающие «клещи»

При наличии нескольких близкорасположенных коммуникаций, для индуктивной бесконтактной «наводки» тока конкретно в одну из них, рекомендуется использование передающих «клещей». Мощность, потребляемая «клещами», обратно пропорциональна частоте сигнала при неизменном напряжении. Не рекомендуется в режиме непрерывной генерации («НП») подавать мошность более 60 Вт.

4.7 Внешнее питание

К верхнему разъему на задней панели можно подключить либо дополнительный аккумулятор (12 В или 24 В), либо выход сетевого блока питания (15 В).

ВНИМАНИЕ!

Выход внешнего источника не должен иметь гальванической связи ни с чем, кроме входа генератора. Перед подключением необходимо убедиться в отсутствии заземления, зануления или соединения с корпусом автомобиля любого из выходных выводов.

В зависимости от поставленной задачи, прибор использует внешнее питание для увеличения ресурса или для увеличения мощности или для зарядки (см. также п. 3.3).

А именно:

- при напряжении на входе внешнего питания 11...14,7 В см. таблицу
- при 14,7...15,5 В определяется наличие сетевого блока питания (СБП), возможна зарядка с применением встроенного в генератор зарядного устройства или генерация с питанием оконечного усилителя только от внешнего источника («полное» энергосбережение)
- при 15,5...28 В питание усилителя мощности (при «SIN») осуществляется только от внешнего источника («полное» энергосбережение).

Зависимость увеличения ресурса питания в режиме «SIN» от конфигурации при использовании различных видов внешнего питания

пользовании различных видов внешнего питания					
	Конфигурации взаимного соединения источников питания				
Вид внешнего питания			внешнее последова- тельно с взаимно па- раллельными авто- номными	все последова- тельно	
Аккумулятор 12B / >24Aч	-	Увеличение зависит от емкости внешнего аккумулятора	Pecypc ×2	Или ресурс или Рмакс ×1,5	
Аккумулятор 24B	Ресурс полностью определяется ем- костью внешнего аккумулятора		-		
Сетевой блок питания	Ресурс полностью определяется		-		
(СБП) 15B/15A	наличием сети 220B.				

4.8 Работа в условиях атмосферных осадков

Влагозащищенный прибор (IP54) допускает работу в условиях атмосферных осадков с закрытой крышкой, если не требуются оперативные изменения параметров. Выключения и включения питания в режиме «SIN», при этом, могут производиться с помощью наружного влагозащищенного выключателя питания («I/O»). Показания индикаторов наблюдаются через прозрачное окно в крышке. Перед тем, как закрыть крышку, необходимо запустить генерацию и убедиться, что установился желаемый режим. Тогда, при каждом включении питания с закрытой крышкой, автоматика будет восстанавливать этот режим с применением автосогласования (при генерации «SIN»). О наличии генерации свидетельствует подсветка наружного выключателя, заметная на значительном расстоянии. Свободные разъемы на задней панели защищаются откидными резиновыми заглушками.

4.9 Зарядка автономных аккумуляторов

Настоятельно рекомендуется производить зарядку автономных аккумуляторов при температуре окружающей среды от плюс 20 до плюс 25 °C. Для зарядки автономных аккумуляторов следует подключить сетевой блок питания (СБП) к сети и к входу внешнего питания (верхний разъем на задней панели). Включить сетевое питание СБП и «О» генератора. Выбрать режим «ЗР» на индикаторе «РЕЖИМ». Нажать кнопку « ». Наблюдать отсчет времени на индикаторе « (см. п. 3.3.) и «анимированную картинку» стадий зарядки на цифровом поле «мультиметра» (см. п. 3.4.). Пульсирующее изменение цвета светодиода (индикатора нагрузки) на передней панели СБП ESP 240 – 13,5 свидетельствует о втекании зарядного тока. При установлении статичной «картинки» (не ранее!) зарядка может быть прервана кнопкой « » . Прибор будет практически готов к работе (заряд не менее 95 %). При наличии свободного времени рекомендуется продолжить процесс в стадии «дозарядки» стабильным напряжением 14,6-14,9 В. Через 8 ч после запуска процесса произойдет полное автовыключение. Прохождение полного цикла гарантирует заряд до 100...110% емкости при любой исходной степени разряженности.

ПРИМЕЧАНИЕ.

В процессе зарядки рекомендуется периодически контролировать: $(\frac{1}{7})^n$ или $(\frac{1}{7})^n$ - напряжение на заряжаемых автономных аккумуляторах и $(\frac{1}{7})^n$ - напряжение на выходе СБП. Если $(\frac{1}{7})^n$ или $(\frac{1}{7})^n$ превышает максимально допустимое $(14,9)^n$, следует $(\frac{1}{7})^n$ выходное напряжение СБП (оптимально $(\frac{1}{7})^n$) при помощи его подстроечного регулятора, выведенного $(\frac{1}{7})^n$ или $(\frac{1}{7})^n$ свыше $(\frac{1}{7})^n$ соответствуют началу $(\frac{1}{7})^n$ и повышенного внутреннего газовыделения. Длительные стабильные показания менее $(\frac{1}{7})^n$ свидетельствуют о заниженном выходном напряжении СБП.

5 Паспорт 5.1 Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол	Зав №
Генератор	ΑΓ-120Τ	1	
Блок питания сетевой	ESP 240-13,5	1	
Кабель сетевого блока питания	АГ 120.02.010	1	
Кабель внешнего аккумулятора	АГ 120.02.020	1	
Кабель выходной	ΑΓ120.02.030	1	
Антенна передающая	ИЭМ-301.3	1	
Штырь заземления	ΑΓ110.02.030	1	
Сумка для комплекта АГ-120Т	Чехол 53183	1	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1	
Сумка для генератора	Чехол 53181	1	
Руководство по эксплуатации		1	

Дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу, не входящее в штатный комплект поставки генератора $A\Gamma$ -120T

«I	Слещи» передающие	КИ-110	1			
ничес	5.2 Генератор трассировочный "А ким требованиям и признан год		<u> </u>		соответствует тех-	
	Дата выпуска	2	0 г	7.		
	М.П. Контролер	Подпись				
5.3 Гарантийные обязательства 1 Фирма гарантирует соответствие прибора паспортным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспор-						
TOM.	2 Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня продажи.					
	Дата продажи: ""		_20	_ Г.		
	Поставщик 3 Действие гарантийных обяза а) нарушении правил эксплуа	тельств прекращается	при:			

приводящих к поломке прибора;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

- в) нарушении целостности электронного блока или соединительных кабелей вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессивных сред;
 - г) повреждении внешних разъемов.
- 4 Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания (аккумуляторы и батареи).
- 5 Генератор является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организация разработчик не поставляет Пользователям полную техническую документацию на прибор.

Ремонт производит организация - разработчик: ООО "ТЕХНО-АС".

6 ООО "TEXHO-AC" не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что генератор подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в Руководстве по эксплуатации.

5.4 Сведения о рекламациях

В случае отказа прибора в период гарантийного срока эксплуатации, необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать: дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

При обнаружении некомплекта при распаковке прибора необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской рев. д.406,

OOO "TEXHO-AC", φακς: (4966) - 15-16-90, (495) - 221-45-04; E-mail:marketing@technoac.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.