

ООО «Санберд»

22.05.2012 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Генеральный директор  
ООО «Санберд»

\_\_\_\_\_ Белоусов А.В.  
подпись

«\_\_\_»\_\_\_\_\_2012г.

## Роутер IRZ RUH2b.3.4 Router

Технические условия

ГРКЕ.464421.016 ТУ

Главный инженер ООО «Санберд»

\_\_\_\_\_ Павлов Д.С.  
подпись

«\_\_\_»\_\_\_\_\_2012г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



5.9 Проверка требований, предъявленных к составным частям изделия, покупным изделиям и материалам.....	19
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	21
6.1 Условия транспортирования.....	21
6.2 Условия хранения.....	21
7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	22
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ В .....	27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

Настоящие технические условия распространяются на Роутер IRZ RUH2b.3.4 Router, предназначенного для доступа в интернет отдельного устройства или целой Ethernet-сети посредством сетей сотовой связи (стандарт GSM). Используется для подключения к сети Интернет компьютеров и сетей, торговых автоматов и банкоматов, промышленного оборудования и систем охраны и наблюдения, а так же для удалённого мониторинга и управления.

Роутер IRZ RUH2b.3.4 Router рассчитан на работу в условиях макроклиматического района с умеренным климатом, категория размещения – эксплуатация в нерегулярно отапливаемых помещениях (условия У3 по ГОСТ 15150-69), в т.ч.:

- температуры окружающей среды от минус 30 °С до плюс 60 °С (от 243К до 333К),
- относительной влажности не более 85 % при температуре 25 °С (298 К).

Пример записи изделия в других документах и (или) при заказе:

Роутер IRZ RUH2b.3.4 Router ГРКЕ.464421.014ТУ

В конструкторской документации:

ГРКЕ.464421.014ТУ IRZ RUH2b.3.4 Router

Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ			Лист
								4

# 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ при электропитании его от сети постоянного тока напряжением от 8 В до 30 В.

п.5.2.2

1.1.2 Ток, потребляемый изделием от сети электропитания не должен быть более:

- при напряжении питания 12 В - 800 мА,
- при напряжении питания 24 В - 400 мА.

п.5.2.3

1.1.3 Масса изделия не должна быть более 250 г. при допустимой погрешности измерений  $\pm 5\%$ .

п.5.2.4

1.1.4 Габариты изделия с выводными разъёмами не более: 168x76x32 мм.

п.5.2.5

1.1.5 Изделие работает в диапазонах частот: GSM 850/900/1800/1900 МГц, WCDMA 2100 МГц.

Выходная мощность:

- 2 Ватта (класс 4 для EGSM 850/900);
- 1 Ватт (класс 1 для GSM 1800/1900).
- 0,25 Ватт (класс 3 для UMTS 2100).

1.1.6 Поддерживаемые стандарты передачи данных:

- UMTS класс 3;
- EDGE класс 10;
- GPRS класс 12;
- SMS: MT, MO, CB, режим «Текст»;
- FastEthernet (IEEE 802.3)
- EIA RS-232
- EIA RS-485
- USB 1.1

## 1.2 Требования по прочности к механическим воздействиям

1.2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ и сохранять прочно-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						5

стные характеристики при воздействии механических нагрузок, соответствующих 15 степени жесткости для синусоидальной вибрации ГОСТ 30631-99: в аппаратуре, работающей на ходу, устанавливаемой на тракторах и гусеничных машинах и водном транспорте (быстроходные катера, суда на подводных крыльях и т.п.), а также на технологическом оборудовании и сухопутном транспорте, если частота вибрации превышает 80 Гц.

п.5.3.1

### 1.3 Требования по устойчивости к климатическим воздействиям

1.3.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ в условиях воздействия повышенной влажности не более 80 % при 25 °С (298 К) и более низких температурах без конденсации влаги.

п.5.4.3

1.3.2 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ в условиях воздействия пониженной температуры среды до минус 30 °С (243 К).

п.5.4.2

1.3.3 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ в условиях воздействия повышенной температуры среды до 60 °С (333 К). При ограниченном режиме эксплуатации изделие должно соответствовать ТУ в условиях повышенной температуры среды до 70 °С (343 К). Под ограниченным режимом понимается следующей способ использования: "Каждые 3 минуты прикладное оборудование передает пакет данных GPRS, не превышающий 2 кбайт. Длительность передачи данных GPRS не превышает двух секунд. В течение остального времени в этом интервале (приблизительно в течение 178 секунд) модуль находится в режиме ожидания".

п.5.4.1

1.3.4 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ после воздействия предельно-допустимой пониженной температуры, равной минус 40 °С (233 К).

п.5.4.2

1.3.5 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ после воздействия предельно-допустимой повышенной температуры, равной 85 °С (358 К).

п.5.4.1

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Интв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

#### 1.4 Требования по надежности

1.4.1 Нарботка на отказ должна быть не менее 100 000 ч.

1.4.2 Среднее время восстановления – 35 минут.

1.4.3 Назначенный срок службы изделия должен быть не менее 5 лет.

п.5.5

#### 1.5 Комплектность

1.5.1 В комплект поставки должно входить:

- IRZ RUH2b.3.4 Router,
- заводская упаковка.

п.5.6

#### 1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка изделия производится на двух ярлыках. Первый ярлык приклеивается на нижнюю поверхность изделия, второй - на верхнюю поверхность упаковки.

Маркировка должна содержать:

- Название изделия – IRZ RUH2b.3.4 Router,
- IMEI – Nr,
- Дата производства.

Способ нанесения маркировки – термотрансферная печать.

п.5.7

#### 1.7 Упаковка

1.7.1 Каждое изделие должно быть упаковано в свою потребительскую упаковку. Материал упаковки – гофрокартон. Категория упаковки КУ-0 по ГОСТ 23170-78.

Габариты, не более: 176x80x34 мм.

п.5.8

#### 1.8 Требования, предъявляемые к составным частям, покупным изделиям и материалам

1.8.1 Составные изделия, входящие в состав изделия должны соответствовать своим ТУ

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

или аналогичной документации.

1.8.2 Применяемые материалы и покупные изделия ко времени предъявления изделия представителю заказчика (покупателя) должны иметь неиспользованный ресурс, срок службы и срок сохраняемости не менее 80% от показателей, установленных действующими на них стандартами и ТУ.

п.5.9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						8
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Общие требования

2.1.1 К проведению испытаний, настройке и регулировке допускаются лица, имеющие специальную техническую подготовку, изучившие документацию и материальную часть изделия и имеющие квалификационную группу не ниже 3-й по знанию "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП).

При проведении работ должны соблюдаться "Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок" ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) и организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности согласно разделу 4 ГОСТ 12.1.004.

### 2.2 Основные требования безопасности

2.2.1 Подготовку к работе измерительных приборов производить согласно инструкции по эксплуатации на них.

2.2.2 Перед включением изделия проверить правильность и надежность подключения кабелей питания, исправность и надежность подключения заземления, и соответствие установленных предохранителей требуемым номинальным значениям.

2.2.3 При отыскании неисправностей электрического характера, когда необходимо произвести осмотр и измерения во включенном изделии, пользоваться специальными защитными средствами (резиновыми перчатками, диэлектрическими ковриками), инструментом с изолированными ручками, паяльником с заземленным жалом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9

### 3 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизацию изделия производить в соответствии с правилами об утилизации отходов электрического и электронного оборудования страны эксплуатации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ИЗ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
											10

## 4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

### 4.1 Общие положения

4.1.1 Для проверки соответствия изделия требованиям настоящих ТУ, изделие подвергают следующим испытаниям:

- приемо-сдаточным,
- периодическим,
- типовым.

4.1.2 Параметры-критерии годности роутера:

- идентификация сим-карты в сети оператора,
- регистрация по индикатору “статус соединения”,
- определение оператора.

4.1.3 В процессе испытаний изделие запрещается подстраивать, регулировать, подтягивать крепежные изделия, заменять входящие в него сменные элементы.

4.1.4 Средства, используемые при контроле принимаемых изделий, должны иметь техническую документацию и быть поверенными и аттестованными.

Перечень средств измерений, контроля и испытаний и перечень вспомогательного оборудования, применяемых при испытаниях, приведен в приложении Б.

Схемы измерения электрических параметров и контроля изделия приведены в приложении В.

4.1.5 Результаты испытаний изделия считаются отрицательными, а изделие не выдержавшее испытания, если по результатам испытаний будет установлено несоответствие продукции хотя бы по одному требованию настоящих ТУ.

### 4.2 Приемосдаточные испытания

4.2.1 Приемосдаточные испытания проводят с целью контроля изделия на соответствие требованиям настоящих ТУ в соответствии с основными положениями, установленными в разделе 6 ГОСТ 15.309-98.

4.2.2 Состав и последовательность приемо-сдаточных испытаний приведены в таблице 4-1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						11
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Таблица 4-1

Наименование испытаний и проверок	Номер пункта		Примечание
	технических требований	методов контроля	
1 Проверка функционирования	4.1.2	5.2.1	Схема подключения рис.В.1 приложение В
2 Проверка комплектности	1.5.1	5.6.1	
3 Проверка наличия маркировки	1.6.1	5.7.1	
4 Проверка качества упаковки	1.7.1	5.8.1	

4.2.3 Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждое изделие.

4.2.4 Результаты приемо-сдаточных испытаний могут быть оформлены единым протоколом испытаний.

4.2.5 Принятыми считают изделия, которые выдержали испытания, укомплектованы и упакованы в соответствии с требованиями настоящих ТУ.

Принятые изделия подлежат отгрузке или сдаче на хранение.

4.2.6 Если при повторных испытаниях возвращенной партии будет обнаружено не соответствие изделий требованиям, указанным в ТУ, то порядок дальнейшей приемки годных экземпляров изделий из возвращенной партии в каждом отдельном случае должны устанавливать руководитель (главный инженер) предприятия-изготовителя.

### 4.3 Периодические испытания

4.3.1 Периодические испытания проводят для периодического подтверждения качества продукции и стабильности технологического процесса в установленный период контроля с целью подтверждения возможности продолжения изготовления продукции.

Испытания проводит предприятие-изготовитель с привлечением, при необходимости, других заинтересованных сторон в соответствии с основными положениями, установленными в разделе 7 ГОСТ 15.309-98.

Состав и последовательность периодических испытаний приведены в таблице 4-2.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						12

Таблица 4-2

Наименование испытаний и проверок	Номер пункта		Примечание
	Технических требований	Методов контроля	
1 Проверка изделия на соответствие требованиям настоящих ТУ при электропитании от сети постоянного тока напряжением от 8 В до 30 В.	1.1.1	5.2.2	
2 Проверка потребляемого тока	1.1.2	5.2.3	
3 Проверка массы	1.1.3	5.2.4	
4 Проверка габаритов	1.1.4	5.2.5	
5 Испытание на прочность	1.2.1	5.3.1	
6 Испытание на воздействие повышенной температуры	1.3.3 1.3.5	5.4.1	
7 Испытание на воздействие пониженной температуры	1.3.2 1.3.4	5.4.2	
8 Испытание на воздействие повышенной влажности	1.3.1	5.4.3	
9 Испытания на надежность	1.4	5.5	Проводят по отдельной программе
10 Проверка требований, предъявляемым к покупным изделиям и материалам	1.8	5.9.1 5.9.2	

4.3.2 Периодические испытания проводят не реже одного раза в два года на трех изделиях, случайным образом выбранных из партии.

4.3.3 При получении положительных результатов периодических испытаний качество продукции контролируемого периода (или контролируемой партии) считается подтвержденным. Также считается подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки изделия до получения результатов очередных периодических испытаний.

Сроки, на которые распространяются результаты периодических испытаний, указывают в акте (отчете) периодических испытаний.

4.3.4 Если изделие не выдержало периодические испытания, то приемку и отгрузку принятой продукции приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						13

устранения и получения положительных результатов повторных периодических испытаний.

Изготовитель анализирует результаты периодических испытаний для выявления причин появления и характера дефектов, составляет перечень дефектов, причины их появления и мероприятий по устранению дефектов, который оформляют в порядке, принятом у производителя.

4.3.5 Повторные периодические испытания проводят в полном объеме периодических испытаний на доработанных (или вновь изготовленных) изделиях после устранения дефектов.

В технически обоснованных случаях повторные периодические испытания допускается проводить по сокращенной программе, включая только те пункты испытаний, по которым обнаружены несоответствия изделий установленным требованиям, а также по тем пунктам, по которым испытания не проводились.

Техническое обоснование принятого решения должно быть документально оформлено.

4.3.6 При получении положительных результатов повторных периодических испытаний приемку и отгрузку изделий возобновляют.

#### 4.4 Типовые испытания

4.4.1 Испытания проводят с целью оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в конструкцию, рецептуру или технологический процесс. Испытания проводят согласно приложения А ГОСТ 15.309-98.

Программу и методику типовых испытаний разрабатывает предприятие-изготовитель.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

## 5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

### 5.1 Общие положения

5.1.1 Изделие и оборудование для проведения испытаний должны быть подготовлены к работе.

5.1.2 Все испытания, если не оговорено особо, проводят в нормальных климатических условиях:

- при температуре окружающей среды от +15 °С до +35 °С (от 288 К до 308 К),
- относительной влажности от 45% до 75 %,
- атмосферном давлении от 86 кПа до 106 кПа (от 645 мм. рт.ст до 795 мм. рт. ст ).

5.1.3 При проведении испытаний в условиях воздействия климатических факторов устанавливаются следующие допустимые отклонения поддержания режимов:

- повышенной и пониженной температур  $\pm 2$  °С ( $\pm 2$  К),
- повышенной относительной влажности воздуха  $\pm 3$  %,
- по времени  $\pm 10\%$ .

При невозможности измерения параметров изделия без извлечения из испытательной камеры при различных видах испытаний допускается проводить измерения вне камеры.

Время с момента извлечения из камеры до окончания измерения параметров не более 5 мин.

### 5.2 Проверка на соответствие требованиям к основным параметрам

5.2.1 Проверка функционирования изделия проводится на основе параметров-критериев годности роутера п.4.1.2. Для чего необходимо:

- собрать схему согласно рис.В.1 приложения В;
- установить на персональный компьютер программу для просмотра Интернет-страниц (браузер, Internet Explorer / Mozilla Firefox / Opera),
- запустить программу-браузер;
- ввести в адресную строку программы IP-адрес роутера («192.168.1.1»);
- нажать клавишу «Enter»
- ввести имя пользователя и пароль в окно авторизации роутера (имя пользователя – «root», пароль – «root»)
- нажать «Enter».

Изделие считают выдержавшим проверку, если показатели качества связи, отображае-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						15

мые на странице статуса роутера будут удовлетворять требуемым значениям.

Допускается для проверки использовать другие программы, с помощью которых можно произвести идентификацию сим-карты и определить оператора.

5.2.2 Проверку работы изделия при изменении напряжения электропитания по п.1.1.1 ТУ проводят следующим образом:

- изделие включают и проводят проверку функционирования по п.5.2.1 настоящих ТУ при значении питающего напряжения 12 В;
- на изделие подают минимально допустимое значение напряжения электропитания. После выдержки в течение не менее 30 сек. производят проверку функционирования по п.5.2.1 настоящих ТУ;
- на изделие подают максимально допустимое значение напряжения электропитания. После выдержки в течение не менее 30 с проводят проверку функционирования по п.5.2.1 настоящих ТУ.

Изделие считается выдержавшим проверку, если оно прошло проверку функционирования при всех подаваемых напряжениях.

5.2.3 Проверку потребляемого тока по п.1.1.2 ТУ проводят по схеме рисунка В.2 приложения В в режиме регистрации роутера в сети оператора.

Амперметром измеряют значение потребляемого тока. Измерение тока проводят при двух различных напряжениях: +12 В и +24 В.

Изделие считают выдержавшим проверку, если потребляемый ток соответствует требованию, указанному в п.1.1.2 настоящих ТУ.

5.2.4 Проверку массы изделия по п.1.1.3 ТУ определяют путем взвешивания его на технических весах, соответствующих ГОСТ 29329-92.

Изделие считают выдержавшим проверку, если масса изделия соответствует значению, указанному в п.1.1.3 настоящих ТУ.

5.2.5 Проверку габаритов изделия по п.1.1.4 настоящих ТУ определяют с помощью штангенциркуля, соответствующего ГОСТ 166-89.

Изделие считается выдержавшим проверку, если габариты его соответствуют значениям, указанным в п.1.1.4 настоящих ТУ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		16



### 5.3 Испытания на соответствие требованиям по прочности к механическим воздействиям

5.3.1 Испытание на прочность к механическим нагрузкам по требованиям п.1.2.1 ТУ проводят в соответствии с ГОСТ 30630.1.2-99 на вибростенде.

Закрепить изделие на стенде и провести тестирование для 15 степени жесткости ГОСТ 30630.1.2-99 таблица 3.

Изделие считают выдержавшим испытания, если после испытания оно не имеет механических повреждений и соответствует параметрам-критериям годности роутера п.5.2.1 настоящих ТУ.

### 5.4 Испытания на соответствие требованиям по устойчивости к климатическим воздействиям

5.4.1 Испытания на воздействие повышенной температуры среды по требованиям п.1.3.3 ТУ и предельно-допустимой повышенной температуры по п.1.3.5 ТУ проводят в соответствии с ГОСТ Р 51368-99 в камере тепла.

Поместить изделие в камеру. Провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ в нормальных условиях.

Задать температуру в камере 60°C. При установившейся температуре изделие выдерживать не менее 30 минут во включенном состоянии. По истечении срока выдержки провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ. Отключить питание изделия.

Задать температуру в камере 70°C. При установившейся температуре изделие выдерживать не менее 30 минут во включенном состоянии. По истечении срока выдержки провести проверку функционирования изделия в ограниченном режиме эксплуатации (см. п.1.3.3). Отключить питание изделия.

Задать температуру в камере 85 °С, (предельная) и выдержать изделие при этой температуре не менее 30 минут в выключенном состоянии. Задать температуру в камере 25 °С и выдержать изделие при этой температуре не менее 30 минут в выключенном состоянии.

По истечении срока выдержки провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ. Понизить температуру в камере до нормальной.

Изделие считают выдержавшим испытание, если после воздействия повышенной и предельно допустимой повышенной температуры среды оно соответствует требованиям п.1.3.3

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						17

и п.1.3.5 настоящих ТУ.

5.4.2 Испытания на воздействие пониженной температуры среды по требованиям п.1.3.2 ТУ и предельно допустимой пониженной температуры по п.1.3.4 ТУ проводят в соответствии с ГОСТ 51368-99 в камере холода.

Поместить изделие в камеру. Провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ в нормальных условиях. После чего отключить питание изделия.

Задать температуру в камере минус 30 °С. При установившейся температуре изделие выдержать не менее 30 минут в выключенном состоянии. По истечении срока выдержки подать питание на изделие и провести проверку функционирования в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ. Отключить питание изделия.

Задать температуру в камере минус 40 °С, (предельная) и выдержать изделие при этой температуре не менее 30 минут в выключенном состоянии. Задать температуру в камере минус 20 °С, и при установившейся температуре, выдержать изделие не менее 30 минут в выключенном состоянии.

По истечении срока выдержки подать питание на изделие и провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.4.1.2 настоящих ТУ. Повысить температуру в камере до нормальной.

Изделие считают выдержавшим испытание, если после воздействия пониженной и предельно-допустимой пониженной температуры оно соответствует требованиям п.1.3.2 и п.1.3.4 настоящих ТУ.

5.4.3 Испытания на воздействие повышенной влажности по требованиям п.1.3.1 ТУ проводят в соответствии ГОСТ 51369-99 в камере влажности.

Поместить изделие в камеру. Провести проверку функционирования изделия в соответствии п.5.2.1 настоящих ТУ в нормальных условиях.

Задать в камере температуру 65 °С и выдержать при этой температуре 1 час. Повысить относительную влажность до 93 %. При заданном режиме температуры и относительной влажности изделие во включенном состоянии выдерживают в течение 6 дней. В процессе испытаний через каждые 30 минут (не реже) непосредственно в камере проводить проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ.

После завершения испытания произвести внешний осмотр.

Изделие считают выдержавшим испытание, если во время и после воздействия повы-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		18

шенной влажности оно соответствует требованиям п.1.3.1, отсутствуют коррозия, нарушения покрытий и другие повреждения.

## 5.5 Испытания на надежность

Испытания на надежность по требованиям п.1.4 ТУ проводят по отдельной программе и методикам.

Критерием отказа является несоответствие изделия требованиям п.5.2.1 ТУ.

## 5.6 Проверка комплектности

5.6.1 Проверку комплектности по требованию п.1.5.1 проводят путем проверки наличия изделий и документов, указанных в п.1.5.1.

## 5.7 Проверка маркировки

5.7.1 Качество маркировки изделия по п.1.6.1 проверяют в процессе испытаний изделия на воздействие климатических и механических факторов, перечисленных в настоящих ТУ.

Качество маркировки считается удовлетворительным, если после воздействия указанных факторов маркировка разборчива.

## 5.8 Проверка упаковки

5.8.1 Проверку качества упаковки по требованию п.1.7.1 ТУ проводят сравнением контролируемых параметров (размер, материал) с данными и требованиями настоящих ТУ.

Качество упаковки считается удовлетворенным при положительных результатах сравнения и отсутствия грубых механических повреждений.

## 5.9 Проверка требований, предъявленных к составным частям изделия, покупным изделиям и материалам

5.9.1. Проверку составных изделий, входящих в состав изделия, на соответствие своих ТУ или аналогичной документации по требованию п.1.8.1 проводят путем рассмотрения протоколов их приемо-сдаточных испытаний, паспортов и т.п.

Изделие считают выдержавшим испытания, если составные изделия соответствуют требованиям своих ТУ или аналогичной документации.

В случае отклонения покупных изделий от своих ТУ (или аналогичной документации),

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГРКЕ.464421.016 ТУ

Лист

19



## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 6.1 Условия транспортирования

6.1.1 Транспортирование упакованного изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и т.д.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

Условия транспортирования изделия должны соответствовать:

- в зависимости от воздействия климатических факторов внешней среды - условия хранения изделий 2 по ГОСТ 15150-69;
- при транспортировании воздушным транспортом, нижнее значение атмосферного давления устанавливают 19,4 кПа (145 мм рт. ст.);
- в зависимости от воздействия механических факторов – условия транспортирования С по ГОСТ 23216-78.

### 6.2 Условия хранения

6.2.1 Изделие должно храниться в заводской упаковке. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		21

## 7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Установку, монтаж и настройку изделия проводить в соответствии материалами документа “Руководство по эксплуатации роутера iRZ RUN2b.3.4”.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						22
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве пользователя и другой технической документации, полученной при покупке.
- Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящих ТУ

Таблица А 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
ГОСТ 12.1.004	Пожарная безопасность. Общие требования.
ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
ГОСТ Р 51368-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры
ГОСТ 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист 24
----	------	----------	-------	------	--------------------	------------



ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
---------------	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		25

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Перечень оборудования (инструмента), необходимых для контроля продукции.

Таблица Б 2

Наименование оборудования (инструмента)	Тип или обозначение	Класс точности, погрешности. Используемые параметры
1. Источник питания	Б5-78/2	Диапазон выходного напряжения 0,5 – 50 В Погрешность выходного напряжения 0,3 В Погрешность индикации выходного тока ± (0,04 – 0,06) А
2 Весы	ГОСТ 29329-92	Диапазон измерения не менее 500 гр Класс точности - обычный
3 Штангенциркуль	ГОСТ 166-89	Диапазон измерения не менее 250 мм
4 Вибростенд		Диапазон частоты вибрации от 10 до 200 Гц Амплитуда ускорения не менее 50 м/с <sup>2</sup>
5 Камера тепла и холода	КТХ-20	Температура от –40 до + 85 °С Погрешность установки 2 °С
6 Термовлагокамера	КТВ-80	Температура от 15 до 40 °С Относительная влажность до 93 % Погрешности: Температура ± 2 °С Влажность ± 5 %

В технически обоснованных случаях средства измерений, контроля и испытаний, а также вспомогательное оборудование могут заменяться другими типами, обеспечивающими необходимую погрешность измерения и удовлетворяющими условиям испытаний.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист 26
----	------	----------	-------	------	--------------------	------------

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Схемы проверки (контроля, испытаний) изделия

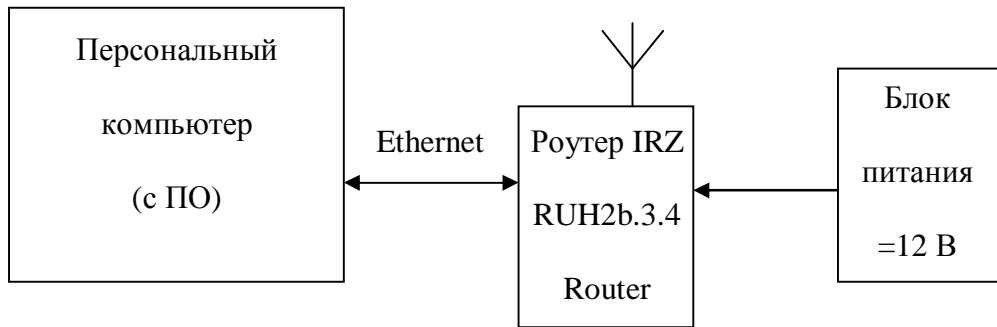


Рисунок В.1

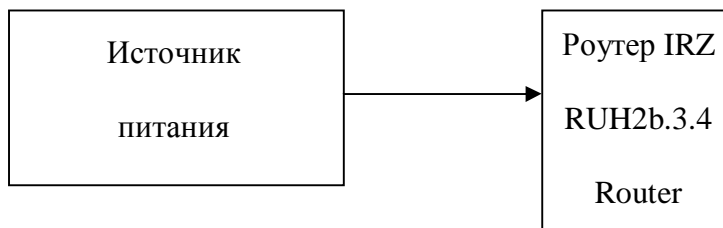


Рисунок В.2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГРКЕ.464421.016 ТУ

Лист

27

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.016 ТУ	Лист
						28