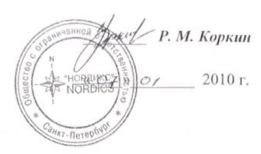
ОКП 35 6300, СОГЛАСОВАНО Генеральный директор

ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»

NO. A. Hempos

Группа Е45 УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «Нордикс»



## КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Технические условия

ТУ 3563 - 001 - 60949905 - 2010

Вводятся впервые

Дата введения 20.03. 2010

Под	
Misha	СОГЛАСОВАНО
Взам. инв. №	Главный инженер ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»
Подп. и дата	А. М. Ильин « <u>26</u> » <u>С</u> 2010 г.

HHB Nº nodn

Главный инженер ООО «Нордикс

Е. А. Громов

«<u>О</u>+» О/ 2010 г.

2010 г.

Федиральное втентитво
по техническому регульрованию и метрологии
ФГУ "ЦСМ Республуки Башкортостан"
Визсен в реастр
За № 056 10/1049

Настоящие технические условия распространяются на кабель для системы дистанционного контроля, в дальнейшем именуемый «кабель», предназначенный для системы оперативного дистанционного контроля увлажнения ППУ изоляции теплосетей и для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 30° С до плюс 95° С и в условиях относительной влажности окружающего воздуха до 98% при температуре до 35° С.

Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящих технических условиях, приведен в приложении A.

Пример записи условного обозначения кабеля для системы дистанционного контроля марки КСДК при его заказе и в документации другого изделия:

«Кабель КСДК ТУ 3563 - 001 - 60949905 - 2010».

Подп. и дат							
Ине робл.							
Взам. Инб.Лё							
дата							
Подп. и дата	_					TV 3563 - 001 - 609	949905 – 2010
110	Изм.	Лист	№ докум.	Подп	Дата		
	Разр	аб.	Землин	Dew	01.00.10		Лит. Лист Листов
	Пров	7.	Коркин	Spril	03.01.10	Кабель для системы	A 2 25
Инв. № подл.	Т. ко Н. ко	нтр энтр.	Громов	EThe	08-0610.	дистанционного контроля	ООО «Нордикс»
Инв.	Гл. л	remp.				Технические условия	

### 1 Технические требования

1.1 Кабель должен соответствовать требованиям настоящих технических условий, конструкторской документации и изготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

#### 1.2 Марка и размеры

1.2.1 Кабель изготавливается марки:

КСДК – кабель для системы дистанционного контроля.

1.2.2 Число и номинальное сечение токопроводящих жил, толщина изоляции, расстояние между центрами жил, наружные размеры кабеля должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица1

Подп. и дата

инв. №

Toon.

Инв. № подл.

Число и номи- нальное сечение	Толщина изоляции,	Расстояние между цен-	Наружні	Расчётная масса 1 км		
токопроводящих жил, мм <sup>2</sup>	MM	трами жил, мм	Диаметр по изоляции	Наружная ширина, не более	Толщина перемычки	кабеля, кг
3 x1,5	1,1-0,2	10±0,5	3,6±0,25	25,0	1,0+0,2	95,0

Расчетная масса кабеля приведена в таблице 1 в качестве справочного материала.

Габаритные размеры кабеля должны соответствовать приложению Б.

По требованию заказчика допускаются другие габаритные размеры.

1.2.3 Строительная длина кабеля должна быть не менее 50 м. Допускается поставка кабеля маломерными отрезками длиной не менее 20 м в количестве не более 15% от общей длины поставляемой партии.

По соглашению сторон допускается поставка кабеля любыми длинами.

						Лист
					TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010	2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

- 1.3.1 Токопроводящие жилы должны быть однопроволочными и изготовлены из медной проволоки; класс жил − 1 по ГОСТ 22483-77.
- 1.3.2 Токопроводящие жилы, расположенные параллельно в одной плоскости, должны быть заключены в общую изоляцию из теплостойкого полимерного материала.

Цвет изоляции – черный. По соглашению сторон допускаются другие цвета изоляции.

Одна из крайних жил должна иметь на поверхности изоляции отличительную риску.

На поверхности изоляции не должно быть проминов, раковин, наплывов и утолщений, выводящих толщину изоляции, расстояние между центрами жил, наружные размеры кабеля за предельные значения, а также пузырей, трещин, видимых без применения увеличительных приборов.

- 1.3.3 В кабеле не должно быть обрывов токопроводящих жил.
- 1.3.4 Материалы, применяемые для изготовления кабеля, должны соответствовать указанным в конструкторской документации.

По согласованию с заказчиком допускается применение других равноценных материалов.

## 1.4 Требования к электрическим параметрам

- 1.4.1 Волновое сопротивление каждой из симметричной пары линий кабеля (Zв) должно быть (250±7,5%) Ом.
- 1.4.2 Коэффициент затухания кабеля, измеренный при испытании импульсным сигналом по методике, представленной в 4.3.2, и пересчитанный на 1 м длины, должен быть не более 0,1 дБ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп.

No

une.

и дата

Подп

Инв. № подл.

TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010

Лист

1.4.4 Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20° С, должно быть не менее 30 МОм.

1.4.5 Кабель должен выдерживать испытание напряжением 500 В переменного тока номинальной частоты 50 Гц в течение 1 мин. Допускается проведение испытания в процессе производства на аппарате сухого испытания.

### 1.5 Требования по стойкости к механическим параметрам

1.5.1 Кабель должен быть стойким к монтажным изгибам.

#### 1.6 Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам

1.6.1 Кабель должен быть стойким к воздействию повышенной рабочей температуры окружающей среды до плюс 95° С.

1.6.2 Кабель должен быть стойким к воздействию повышенной предельно допустимой температуры окружающей среды до плюс 150° С (кратковременное воздействие).

1.6.3 Кабель должен быть стойким к воздействию пониженной рабочей температуры окружающей среды до минус 30° С.

1.6.4 Кабель должен быть стойким к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до плюс 35° С или к воздействию воды.

### 1.7 Требования по надежности

1.7.1 Минимальный срок службы кабеля при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленных в настоящих технических условиях, должен быть 15 лет.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

 $TY\,3563-001-60949905-2010$ 

Лис

5

Подп. и дата



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабеля. Фактический срок службы не ограничивается сроком службы, установленным настоящими техническими условиями, а определяется техническим состоянием кабеля.

#### 1.8 Требования к маркировке

1.8.1 Маркировка кабеля должна соответствовать требованиям
 ГОСТ 18690-82.

1.8.2 На ярлыке, прикрепленном к бухте или к барабану, должны быть указаны:

- товарный знак и/или наименование предприятия изготовителя;
- условное обозначение кабеля;
- обозначение технических условий;
- длина кабеля в метрах;
- дата изготовления (месяц, год).

На ярлыке должно быть проставлено клеймо технического контроля.

#### 1.9 Требования к упаковке

No

WHB.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.9.1 Упаковка кабеля должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82.
- 1.9.2 Кабель должен поставляться в бухтах или на барабанах. По соглашению сторон допускаются другие виды поставки кабеля.
- 1.9.3 Кабель в бухтах должен быть упакован в ящики или в любую другую тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировании и хранении.

## 2 Требования безопасности и охраны окружающей среды

2.1 Кабель должен соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.14-75.

						Лист
					TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010	6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

#### 2.2 Требования электрической безопасности

2.2.1 Электрическая безопасность кабеля обеспечивается выполнением требований 1.3.2; 1.3.3; 1.4.1 – 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1 – 1.6.4.

#### 2.3 Требования охраны окружающей среды

2.3.1 Экологическая безопасность кабеля обеспечивается применяемыми материалами и выполнением требований 2.1; 2.2.

Материалы конструкции кабеля при установленной температуре его хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

## 3 Правила приемки

- 3.1 Правила приемки кабеля должны соответствовать требованиям ГОСТ 15.309-98 с дополнениями, изложенными в настоящем разделе.
- 3.2 Для проверки соответствия кабеля требованиям настоящих технических условий устанавливают следующие категории контрольных испытаний:
  - приемосдаточные;
  - периодические;
  - типовые.

## 3.3 Приемосдаточные испытания

3.3.1 Кабель предъявляют к приемке партиями объемом от 1 до 10 км.

За партию принимают количество кабеля, произведенного в одних и тех же условиях и одновременно предъявляемого к приемке.

3.3.2 Испытания проводят в объеме и последовательности, указанных в таблице 2, по плану сплошного или выборочного одноступенчатого контроля с приемочным числом C=0.

Выборка осуществляется случайным отбором.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

 $TY\ 3563 - 001 - 60949905 - 2010$ 

Лист

7

Hus. Nº noda.

Тодп. и дата

Тодп. и дата

инв. Лё

Взам.

#### 2.2 Требования электрической безопасности

2.2.1 Электрическая безопасность кабеля обеспечивается выполнением требований 1.3.2; 1.3.3; 1.4.1 – 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1 – 1.6.4.

### 2.3 Требования охраны окружающей среды

2.3.1 Экологическая безопасность кабеля обеспечивается применяемыми материалами и выполнением требований 2.1; 2.2.

Материалы конструкции кабеля при установленной температуре его хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

## 3 Правила приемки

- 3.1 Правила приемки кабеля должны соответствовать требованиям ГОСТ 15.309-98 с дополнениями, изложенными в настоящем разделе.
- 3.2 Для проверки соответствия кабеля требованиям настоящих технических условий устанавливают следующие категории контрольных испытаний:
  - приемосдаточные;
  - периодические;
  - типовые.

Тоди и дата

une. No

Взам.

Тодп. и дата

HING. NO P.

## 3.3 Приемосдаточные испытания

3.3.1 Кабель предъявляют к приемке партиями объемом от 1 до 10 км.

За партию принимают количество кабеля, произведенного в одних и тех же условиях и одновременно предъявляемого к приемке.

3.3.2 Испытания проводят в объеме и последовательности, указанных в таблице 2, по плану сплошного или выборочного одноступенчатого контроля с приемочным числом C=0.

Выборка осуществляется случайным отбором.

						Лист
					TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010	7
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата		100

Таблица2

инв. Лф

Инв.№ подл.

Группа		Пу	УНКТ	Объем
испы- таний	Вид испытания или проверки	техни- ческих требо- ваний	методов контроля	выборки от партин
C-1	Проверка конструктивных элементов и внешнего вида	1.3.1;	4.2.1	100%
= X	Проверка конструктивных размеров	1.2.2; 1.2.3; 1.3.1; 1.3.2	4.2.2	10%, но не менее тре бухт или барабанов
	Проверка отсутствия обрывов токо-проводящих жил	1.3.3	4.2.3	100 %
	Проверка маркировки и упаковки	1.8; 1.9	4.6.1	То же
C-2	Определение волнового сопротивления	1.4.1	4.3.1	3 обр.
C-3	Определение коэффициента затухания	1.4.2	4.3.2	То же
C-4	Определение электрического сопротивления токопроводящих жил постоянному току	1.4.3	4.3.3	10%, но но менее тре: бухт или барабанов
	Определение электрического сопротивления изоляции	1.4.4	4.3.4	То же
C-5	Испытание напряжением	1.4.5	4.3.5	100 %

Проверку кабеля на соответствие требованиям 1.2.3; 1.3.3 проводят в процессе производства.

					TV 3563 -
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

-001 - 60949905 - 2010

Лист 8

#### 3.4 Периодические испытания

3.4.1 Испытания проводят в объеме, указанном в таблице 3, не реже одного раза в 12 месяцев по плану выборочного двухступенчатого контроля с объемом выборки  $n_1 = n_2 = 3$  образцам, отобранным из партии текущего выпуска, прошедшей приемо-сдаточные испытания.

Таблица3

инв. Лё

Подп. и дата

HING. Nº 1

Груп-		Пункт			
па испы- таний	Вид испытания или проверки	технических требований	методов контроля		
П-1	Испытание на стойкость к монтажным изгибам	1.5.1	4.4.1		
П-2	Испытание на стойкость к воздействию повышен-	1.6.1	4.5.1		
П-3	ной рабочей температуры окружающей среды  Испытание на стойкость к воздействию повышен- ной предельно допустимой температуры окру-	1.6.2	4.5.2		
П-4	жающей среды  Испытание на стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры окружающей среды	1.6.3	4.5.3		
П-5	Испытание на стойкость к воздействию повышен- ной влажности воздуха или воды	1.6.4	4.5.4		

 $3.4.2\,$  Для первой выборки приемочное число  $C_1$ =0, браковочное число  $C_2$ =2. При числе дефектов первой выборки, равном 1, проверяют вторую выборку. Приемочное число суммарной ( $n_1$  и  $n_2$ ) выборки  $C_3$ =1.

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

TV 3563 - 001 - 60949905 - 2010

Лист 9

#### 3.5 Типовые испытания

3.5.1 Испытания проводят по программе, согласованной с предприятием – разработчиком настоящих технических условий и утвержденной в установленном порядке, с целью проверки соответствия кабеля требованиям настоящих технических условий при изменении конструкции, технологии, применяемых материалов, если эти изменения могут оказать влияние на его качество.

По результатам испытаний, оформленных протоколом и актом, принимается решение о возможности и целесообразности внесения изменений в техническую документацию.

 3.6 Соответствие кабеля требованиям 1.7.1 гарантируется конструкцией кабеля, технологией изготовления, применяемыми материалами.

## 4 Методы контроля

4.1 Все испытания и измерения, если в их изложении нет особых указаний, проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69.

Внешний осмотр проводят без применения увеличительных приборов.

### 4.2 Проверка на соответствие требованиям к конструкции

- 4.2.1 Проверку конструктивных элементов и внешнего вида (1.3.1; 1.3.2) проводят внешним осмотром.
- 4.2.2 Проверку конструктивных размеров (1.2.2; 1.2.3; 1.3.1; 1.3.2) проводят измерениями по ГОСТ 12177-79.
- 4.2.3 Проверку отсутствия обрывов токопроводящих жил (1.3.3) проводят при помощи любого индикаторного прибора при постоянном напряжении не более 42 В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

 $TY\ 3563 - 001 - 60949905 - 2010$ 

Лист

10

Подп. и дата

## 4.3 Проверка электрических параметров 4.3.1 Определение волнового сопротивления (Zв) (1.4.1) проводят согласно следующей методике. 4.3.1.1 Annapamypa 4.3.1.1.1 Определение волнового сопротивления (Zв) проводят между токопроводящими жилами, принадлежащими к одной паре (центральная жила – общая), методом рефлектометрии с компенсацией отраженного от конца линии сигнала изменением сопротивления нагрузки тестируемой линии. 4.3.1.1.2 Волновое сопротивление (Zв) определяется при помощи приборов: кабельный рефлектометр («Рейс 205», «РИ -10М», «РИ - 307»); - нагрузочный безиндуктивный переменный резистор (Rн) сопротивлением 330 OM. 4.3.1.1.3 Сопротивление нагрузочного резистора (Rн), при котором достигается компенсация отраженного сигнала, измеряется омметром на постоянном токе, обеспечивающим погрешность измерения не более 1%. 4.3.1.1.4 Допускается проводить определение Zв при помощи измерительной схемы, содержащей генератор тестовых импульсов, осциллограф, нагрузочный безиндуктивный переменный резистор (Rн). 4.3.1.1.5 Допускается проводить определение Zв другими равноценными методами и приборами. 4.3.1.2 Подготовка к определению волнового сопротивления (Zв) 4.3.1.2.1. Определение Zв проводят на развёрнутом отрезке кабеля длиной $L = (15\pm0.2)$ м. Сближение участков развёрнутого кабеля между собой поверхностью из проводящего материала должно быть не менее 30 мм. 4.3.1.2.2 Измерительная схема для определения волнового сопротивления (Zв) должна быть выполнена в соответствии с приложением В. Лист TY 3563 - 001 - 60949905 - 201011

Подп.

une. No

Взам.

Подп.

Унв. № подп.

Лист

Λ<u>0</u> δοκυμ.

Hoon

Дата

ление нагрузочного резистора Rн, при котором достигается полная компенсация отраженного от конца линии сигнала.

Подп. и дата

No WHI.

Взам.

Тодп. и дата

Hus. No

4.3.1.4.2 Волновое сопротивление (Zв) для одной из двух пар токоведущих жил определяется по формуле:

 $Z_B = (R1+R2)/2$ ,

	1					ASSESSMENT STREET, STR	Лист
						TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010	10
$H_{3}$	м. Ј	Тист	№ докум.	Подп.	Дата		12

4.3.2. Определение коэффициента затухания (D) (1.4.2) проводят согласно следующей методике 4.3.2.1. Определению подлежит пороговое значение коэффициента затухания симметричной пары токопроводящих жил. Токопроводящая жила, не участвующая в процессе определения D, должна быть изолирована от земли. 4.3.2.2 Определение коэффициента затухания должно проводиться методом прямого измерения амплитуды тестового сигнала на входе и выходе кабеля заданной длины в децибелах (дБ) с пересчётом на 1 м длины. 4.3.2.3 Измерительная схема для определения коэффициента затухания (D) должна быть выполнена в соответствии с приложением Г. 4.3.2.4 Определение *D* должно проводиться при использовании импульсного сигнала частотой  $f_T = \text{ от } 20$  до 25 МГц, с прямым измерением амплитуды тестового сигнала на входе и выходе тестируемой линии кабеля. 4.3.2.5 Допускается определение D на частоте  $f_{\rm r} = (45 - 50)$  МГц синусоидального сигнала. Подп. 4.3.2.6 *Annapamypa* 4.3.2.6.1 Требования к тестовому генератору: - форма импульса трапециевидная; - длительность импульса по уровню 0,5 от 15 до 20 нс: - скважность импульсов, Q, не менее 2; - частота следования импульсов (при скважности импульсов, Q = 2) — от 20 МГц до W we. 25 МГи: - плоский участок на вершине импульса не менее 5 нс; - стабильность амплитуды импульса на более 1% за 10 минут; - время нарастания и спада  $(t^{01}; t^{10})$  – не более 6 нс; Подп. и дата - неравномерность вершины импульса не более 5%; - выходное сопротивление (240±24) Ом. Лист HING Nº TY 3563 - 001 - 60949905 - 201013 Лист № докум. Пооп Hama

где R1, R2 – измеренные значения, соответственно верхнее и нижнее, сопротивле-

ния Rн при компенсации отраженного сигнала (4.3.1.3.2).

4.3.2.6.2 Измеритель. В качестве измерителя применяется осциллограф (см. приложение Д). Требования к измерительному прибору: - измеритель должен обеспечить разрешение при измерении амплитуды импульса не менее 2% от максимального значения шкалы; - входное сопротивление не менее 50 кОм; - входная ёмкость не более 15 пФ; - полоса пропускания не менее 100 МГц. 4.3.2.6.3 Допускается применять в качестве измерителя импульсный вольтметр типа В7-36 при скважности Q импульсов тестового генератора от 2 до 4. Производится измерение сигнала на входе и выходе определяемой линии кабеля по показаниям импульсного вольтметра, отградуированного для измерения амплитудного значения напряжения. 4.3.2.6.4 Аппаратура и метод должны обеспечивать погрешность определения порогового значения коэффициента затухания D не хуже, чем ±10%. 4.3.2.6.5 Допускается проводить определение D другими равноценными методами и приборами, обеспечивающими необходимую погрешность измерения. 4.3.2.7 Подготовка к определению коэффициента затухания (D) 4.3.2.7.1 Определение D проводят на развёрнутом отрезке кабеля длиной  $L = (15\pm0.2)$  м. Сближение участков развёрнутого кабеля между собой поверхностью из проводящего материала должно быть не менее 30 мм. 4.3.2.7.2 Соединения измерительной схемы должны выполняться проводниками минимальной длины в соответствии с инструкцией по эксплуатации на применяемые приборы. Лист TY 3563 - 001 - 60949905 - 201014

Тодп. и дата

une. No

nodz.

Hus. No

Лист

Hoon.

#### 4.3.2.8 Проведение измерений

4.3.2.8.1 Регулировкой амплитуды генератора установить измеренное значение амплитуды на входе линии, соответствующее верхнему значению шкалы выбранного диапазона измерения (А1), при этом к выходу определяемой линии должен быть подключен эквивалент комплексного сопротивления измерительного прибора (Zэ).

4.3.2.8.2 Не меняя настроек измерителя, переключить его к выходу линии, а(Zэ), соответственно, к входу линии. Произвести отсчёт показаний измерителя(A2).

 $4.3.2.8.3\;$  Все измерения при определении  $D\;$  должны проводиться при максимальной чувствительности используемых измерительных приборов.

4.3.2.9 Обработка и оценка результатов

4.3.2.9.1 Численное значение **D** получают расчетным путём по формуле:

$$D = \frac{1}{L} \cdot 20 \lg \frac{A2}{A1}$$
 (дБ/м),

где L – длина тестируемого отрезка кабеля, м;

А2 – уровень сигнала на выходе согласованной линии;

A1 – уровень сигнала на входе линии.

4.3.2.9.2 Допускается определение D проводить для одной из пар токоведущих жил, при этом результаты определения D распространяются и на вторую пару токоведущих жил данного отрезка кабеля.

4.3.3 Определение электрического сопротивления токопроводящих жил постоянному току (1.4.3) проводят по ГОСТ 7229-76.

4.3.4 Определение электрического сопротивления изоляции (1.4.4) проводят по ГОСТ 3345-76.

4.3.5 Испытание напряжением (1.4.5) проводят по ГОСТ 2990-78.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010

Лист

15

Подп. и дата



Взам. инв. Лё

т. и дата

Чнв. № подл.

#### 4.4 Проверка на соответствие требованиям к механическим параметрам

4.4.1 Испытание на стойкость к монтажным изгибам (1.5.1) проводят на образцах кабеля длиной не менее 0,5 м. Образцы в выпрямленном состоянии должны быть выдержаны в камере холода с заранее установленной температурой минус (10±3)° С. Время выдержки образцов в камере – 30 мин.

Образцы кабеля после извлечения из камеры холода подвергают изгибу вокруг цилиндра диаметром 100 мм на угол 90°.

Время между выемкой образцов из камеры холода и началом изгибания должно быть не более 5 мин.

Образцы кабеля считаются выдержавшими испытание, если на поверхности образцов при внешнем осмотре не обнаружено нарушения целостности изоляции и изменения внешних размеров.

# 4.5 Проверка на соответствие требованиям к внешним воздействующим факторам

4.5.1 Испытание на стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры окружающей среды (1.6.1) проводят на образцах кабеля длиной не менее 1,0 м. Образцы помещают в камеру тепла с заранее установленной температурой (95±2)° С и выдерживают в течение 4 ч.

Оценку результатов испытания проводят в соответствии с 4.4.1.

4.5.2 Испытание на стойкость к воздействию повышенной предельно допустимой температуры окружающей среды (1.6.2) проводят на образцах кабеля длиной не менее 1,0 м. Образцы помещают в камеру тепла с заранее установленной температурой (150±2)° С и выдерживают в течение 1 ч.

Оценку результатов испытания проводят в соответствии с 4.4.1.

Изм.	Лист	№ докум,	Подп.	Дата

Подп

£550.

инв. Лу

Взам.

Mus. Nº n

TV 3563 - 001 - 60949905 - 2010

Лист

4.5.3 Испытание на стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры окружающей среды (1.6.3) проводят на образцах кабеля длиной не менее 1,0 м. Образцы помещают в камеру холода с заранее установленной температурой минус ( $30\pm3$ ) $^{\circ}$  С и выдерживают в течение 1 ч.

Оценку результатов испытания проводят в соответствии с 4.4.1.

4.5.4 Испытание на стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха (1.6.4) проводят по ГОСТ 20.57.406-81 (метод 208-2) на образцах кабеля длиной не менее 2,0 м.

Допускается проведение испытания в воде при температуре  $(20 \pm 5)^{\circ}$  С.

Образцы кабеля, свернутые в бухты, помещают в камеру влаги или в воду. Разделанные концы образцов должны быть выведены из камеры или из воды и защищены от проникновения влаги.

Время выдержки образцов в камере влаги или в воде – 48 ч.

Оценку результатов испытания проводят в соответствии с 4.4.1.

#### 4.6 Проверка маркировки и упаковки

4.6.1 Проверку маркировки и упаковки (1.8; 1.9) проводят внешним осмотром.

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование кабеля должно производиться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с требованиями ГОСТ 18690-82.

## 6 Указания по эксплуатации

6.1 Кабель должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 95°C.

ı	-				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010

17

одп. и дата

The Parison.

и. инв. Лё

Подп. и дата

Инв.Лё подл.

- $6.2\,$  Монтаж кабеля допускается производить при температуре не ниже минус  $10^{\circ}\,$  С.
- $6.3\,$  Допустимый радиус изгиба при температуре не ниже минус  $10^{\circ}\,\mathrm{C}-$  не менее  $50\,\mathrm{mm}$ .

## 7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие качества кабеля требованиям настоящих технических условий при соблюдении заказчиком правил и условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленных настоящими техническими условиями.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации два года. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с даты изготовления.

Mine	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010	18
Hus Nº nods.							Лист
Подп. и дата							
8	-						
Взам. инв. Лё							
Ине. Сыза.							
Под							
Подп. и дата							

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в настоящих технических условиях

## Таблица А.1

	Номер документа	Наименование документа
	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
6	ΓΟCT 12.2.007.14-75	ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности
	ΓΟCT 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
Подп. и дата	FOCT 20.57.406-81	КСКК. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
Подп	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
Ilus.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротив- ления изоляции
Взам. инв. Лф	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
Подп. и дата	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
1007.		
Инв.№ подл	Mary Brown Madagary Hodge	TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010

### Окончание таблицы А.1

Номер документа	Наименование документа
ΓΟCT 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
ГОСТ 18690-82	среды Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 22483-77	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования

Подп. и дата	
Hue.	
Взам. инв. №	
Подн. и дата	
Vê nodr.	

Инв. № подл	Изм.	Лист	№ докум.	Подп
1 Подп. и дата				
Взам. инв. №				

TY 3563 - 001 -	60949905 - 2010
-----------------	-----------------

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Габаритные размеры кабеля

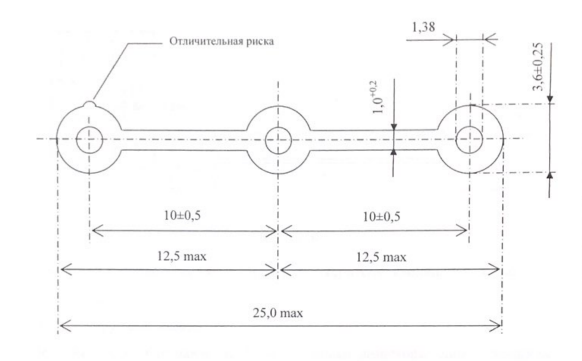


Рисунок Б.1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

 $TY\,3563-001-60949905-2010$ 

Лист

21

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

Измерительная схема определения волнового сопротивления (Zв).

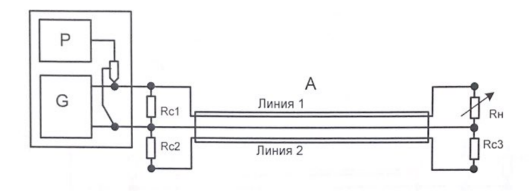


Рисунок В.1

где: G, P — Соответственно генератор и измеритель, входящие в состав рефлектометра;

А – тестируемый кабель;

Подп. и дата

une. No

Rc1, Rc2, Rc3 – Согласующие безиндуктивные резисторы сопротивлением 240±5%, 2 Bt;

Rн – переменный, безиндуктивный резистор с диапазоном изменения сопротивления от 100 до 330 Ом типа СПЗ-45A, 1 Вт.

				T
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТУ 3563 — 001 — 60949905 — 2010

22

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

Измерительная схема определения коэффициента затухания (D).

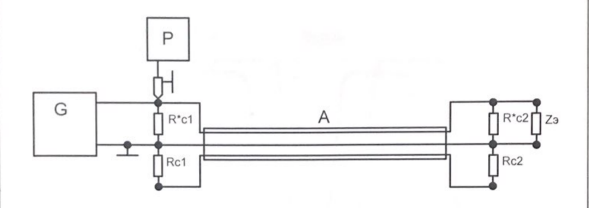


Рисунок Г.1

А – тестируемый кабель;

Подп. и дата

2

Взам. инв.

Подп. и дата

Р – измеритель уровня с выносным высокочастотным пробником;

G – генератор тестового сигнала;

Rc1, Rc2 – согласующие резисторы R=240 Ом  $\pm 5\%$ ;

Zэ – эквивалент входной цепи пробника измерителя P;

R\*c1, R\*c2 — резисторы тестируемой линии кабеля, обеспечивающие согласование кабеля с учётом Zэ.

					\$390.59999 \$535 \$565 \$750 \$7	Лист
					$TY\ 3563 - 001 - 60949905 - 2010$	22
Изм.	Лист	№ докум.	Hoòn.	Дата		23

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное)

Определение коэффициента затухания (D) при применении осциллографа в качестве измерителя.

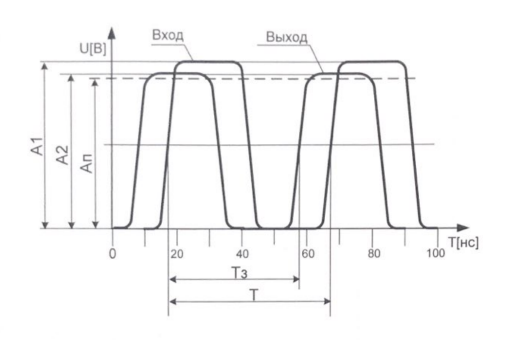


Рисунок Д.1

А1 – амплитуда входного сигнала;

инв. №

Подп. и дата

Hue No noda.

А2 – амплитуда выходного сигнала;

Ап – пороговое значение выходного сигнала, рассчитанное для линии длиной L;

Т3 – задержка сигнала на выходе линии, относительно входного сигнала;

T – период следования тестового сигнала.

						Лист
					TY 3563 - 001 - 60949905 - 2010	21
Изм.	Лист	№ докум.	Hoon.	Дата		24

						грации изменений				
	Изм.	изменен- ных	Номера ли заменен- ных	новых	ниц) аннулиро- ванных	Всего листов (стра- ниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопрово- дительного докум, и дата	Поап.	Дата
THE W										
THIS AND TROUGH.		Tucm A	è докум.	Подп	Дата	TY 3563	- 001 - 6	60949905 – 20	10	ль 2