


«УТВЕРЖДАЮ»
В ПРОИЗВОДСТВО

14 ДЕК 2012

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ООО «ВОСТОКНЕФТЕПРОВОД»

 /А. А. Чердак/

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Востокнефтепровод»







44

201 г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1	Наименование и адрес проектирующей организации	-	Филиал ОАО «Гипротрубопровод» - «Омскгипротрубопровод». г. Омск, Набережная Тухачевского, д.7
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	ООО «Востокнефтепровод», Иркутская область, г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Олимпийская, д.14
3	Назначение	-	Датчик обнаружения радиоволновой, линейный, синхронизируемый для охраны периметра
4	Принцип действия	-	Регистрация затухания СВЧ-сигнала в области пространства между приемником и передатчиком
5	Условия эксплуатации	-	- диапазон рабочих температур - минус 50...+50°С; - диапазон предельных температур - минус 80...+65°С; - относительная влажность воздуха до 98% при температуре +65°С; - интенсивность дождя до 40 мм/ч; - интенсивность снега до 10 мм/ч в пересчете на воду; - скорость ветра до 25 м/с в порывах; - высота снежного покрова до 1,0м.
6	Устойчивость	-	- пересечение зоны обнаружения одиночными мелкими животными размерами не более кошки или мелкой одиночной птицей размерами не более голубя на расстоянии более 2м от передатчика или приемника; - ЛЭП напряжением до 500 кВ, провода которых находятся на расстоянии не менее 30м от приемника (передатчика); - движение ж/д транспорта на расстоянии более 20м от оси зоны обнаружения.
7	Конструктивное исполнение	-	Пыле- брызгозащищенное. Коммутационная колодка (коробка) на 10 контактных групп у приемного и передающего устройств.
8	Выходные сигналы (типа «сухой контакт»)	-	
	Тревога	-	Да
	Обрыв линии	-	Нет
	Вскрытие корпуса	-	Да
9	Длина зоны обнаружения	м	10...100

Г.4.0000.14016-ВСМН/ГТП-00.000-КТСО.1.0/15


Периметральная охранная сигнализация водных переходов МН «Красноярск – Иркутск» Ду 1020мм.

Изм.	Кол.л.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Хейнсоо				09.12
Проверил	Седельников				09.12
Гл. спец.	Лифляндский				09.12
Нач.отдела	Бетев				09.12
Н.контр.	Скрипченкова				09.12
ГИП	Балацкий				09.12

Р. Ока. Камера пуска СОД км. 626,8
Комплекс технических средств охраны

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист на извещатель охранный радиоволновой двухпозиционный

 Филиал
ОАО «Гипротрубопровод» -
«Омскгипротрубопровод»

Копировал

Формат А4

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл. 10760

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
10	Коммутируемое напряжение тревожными контактами	В	До 60
11	Коммутируемый ток тревожными контактами	мА	250
12	Синхронизация по питанию	-	Да
13	Потребляемый ток (=24В), не более	мА	8
14	Диапазон рабочих напряжений питания	В	12...30
15	Наличие пульта настройки (одного на все комплекты)	-	Да
16	Комплект поставки	шт.	Блок передатчика – 1; Блок приемника – 1; Установочный кронштейн – 2; Пульт настройки с соединительным шнуром – 1; Руководство по эксплуатации – 1; Паспорт – 1
17	Дополнительные требования	-	Наличие возможности дистанционного контроля работоспособности извещателя.
18	Оборудование, удовлетворяющее требованиям ОТТ-13.310.00-КТН-157-10	-	Да

Согласовано (ООО "Востокнефтепровод"):

Начальник отдела комплектации (ОМТО)

ФИО Мажуков Р.С.

Подпись [подпись]

Дата 23.07.11 2011 г.

Начальник службы безопасности И.И.И. по Утед СБ

ФИО Дураков И.И.

Подпись [подпись]

Дата 23.07.11 2011 г.

Согласовано

Инв. № подл. 10760
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г.4.0000.14016-ВСМН/ГТП-00.000-КТСО.1.0.15					

Лист

2