

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного инженера  
ООО "Балтнефтепровод"  
Р.Г. Завалишин  
«    »    20\_\_ г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1.	Наименование и адрес проектирующей организации	—	ООО «Балтнефтепровод» Проектно-сметное бюро Арсенальная набережная, дом 11; лит. А. г. Санкт-Петербург.
2.	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ООО «Балтнефтепровод» Проектно-сметное бюро Арсенальная набережная, дом 11; лит. А. г. Санкт-Петербург.
3.	Алгоритм сжатия:		H.264
4.	Видеовходы камер:	—	8xBNC
5.	Видеовыходы мониторов:	—	Главный выход монитора: 1 HDMI (Full HD), 1 VGA (Full HD), 1 BNC (SD); Вторичный выход монитора: 1 VGA (SD), 1 BNC (SD); Spot-выход: 1 BNC
6.	Разрешение (отображение)	пикс	Full HD: 1920x1080 пикс.; SD: 720x576 пикс.
7.	Аудио входы/выходы:	—	8/1
8.	Формат сжатия аудио:	—	ADPCM
9.	Входы/выходы тревоги:	—	8/2
10.	Вход сброса тревоги:	—	1 TTL
11.	Ввод текста:	—	POS, ATM
12.	Встроенный зуммер:	дБ	80 дБ на расстоянии 10 см
13.	Разрешение (запись):	пикс	720x576 пикс., 720x288 пикс., 352x288 пикс.
14.	Скорость записи:	изобр./с	200изобр./с (при всех доступных разрешениях)
15.	Запись:	—	Постоянная, по событию, по расписанию, экстренная
16.	Пред/посттревожная запись:	—	До 30/15 мин.
17.	Тип/количество HDD:	—	1 встроенный SATA HDD; Установка 2 дополнительных HDD

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТС-БНП/438

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Титов				
Проверил	Калинин				
Нач. отд.	Скалаухов				

1-08.312-ТПР-2014-СЭ ОЛ2



Установка противотаранного устройства на подъездной автодороге к НПС "Невская" инв. № 200\_З81171

Система Электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист на регистратор



18.	Наличие встроенных дисков SATA HDD		1 встроенный диск -1Тб.				
19.	DVD-RW:	—	Встроенный				
20.	USB:	—	2 порта на лицевой панели (возможно подключение USB-принтера)				
21.	Максимальный объем архива:	Тб	18 Тб				
22.	Расширение архива:	—	eSATA, iSCSI				
23.	Управление поворотными камерами:	—	Кнопки на лицевой панели; ИК-пульт; USB-мышь				
24.	Интерфейсы управления:	—	RS-485, RS-232C				
25.	Поиск:	—	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь), текстовой информации				
26.	Сетевой интерфейс:	—	2 x Gigabit Ethernet (1 для iSCSI)				
27.	Сетевые протоколы:	—	TCP/IP, HTTP, DHCP, ADSL, DVRNS, NTP				
28.	Максимальное количество подключений:	шт	2 для администрирования, 10 для просмотра, 2 для поиска				
29.	Безопасность:	—	До 64 групп, 256 пользователей; настройка прав доступа для каждой группы; водяные знаки				
30.	Детектор движения:	—	16x12 зон, 5 уровней чувствительности				
31.	ИК-пульт:		В комплекте				
32.	Диапазон рабочих температур:	°C	+5°...+40°C				
33.	Максимальная относительная влажность:	%	До 90%				
34.	Питание:		100-240 VAC, 2.0 - 1.0 А, 50/60 Гц, 70 Вт				
35.	Габариты:	мм	430x88x400 мм				
36.	Масса:	кг	8 кг				
37.	Аналог модели		Smartec STR-0895				
38.	комплектация		Ик пульт				
			программное обеспечение				
			1 встроенный диск -1Тб.				
			Инструкция на русском				
			Кабель питания				
<p style="text-align: center;">Согласовано: ООО "Балтнефтепровод":</p> <p>Начальник отдела (ОК и МТС) Ю. Е. Разин (  ) «_____» _____ 2013 г.</p> <p>Зам. Начальника Службы безопасности В.А. Арефьев (  ) «_____» _____ 2013 г.</p>							
Инв. № подл.	ТС-БНП/438						Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-08.312-ТПР-2014-СЭ ОЛ2	
							2