

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку оборудование Извещатель охранный линейный проводноволновой ПАРАЛЛЕЛЬ-500  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1 Наименование

Извещатель охранный линейный проводноволновой ПАРАЛЛЕЛЬ-500

#### 1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Внеплановая заявка на 2023 год.

Цель: Для проведения монтажных работ.

#### 1.3 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, ранее не эксплуатировавшимся и не повреждённым.

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения монтажных работ на периметре ООО «Шуртанский ГХК».

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 3.1 Основные технические требования

Наименование:	Извещатель охранный линейный проводноволновой
<p>Извещатель охранный линейный проводноволновой ПАРАЛЛЕЛЬ-500</p> <p>Извещатель предназначен для использования в составе систем охранной сигнализации.</p> <p>Особенности</p> <p>Извещатель формирует извещение о тревоге при пересечении нарушителем ЗО путем пролаза между проводами линейной части (в козырьковом варианте) или при пересечении ЗО в полный рост или согнувшись (в приземном варианте).</p> <p>Длина ЗО извещателя — от 20 м до 500 м.</p> <p>Ширина ЗО — не более 2 м.</p> <p>Высота ЗО:</p> <p>для козырькового варианта: от 0,5 м до 0,7 м;</p> <p>Извещатель предназначен для непрерывной круглосуточной работы в условиях открытого пространства в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50 С °, сохраняет работоспособное состояние и не выдает извещение о тревоге при воздействии:</p> <p>ветра со скоростью до 20 м/с;</p> <p>атмосферных осадков в виде дождя интенсивностью до 40 мм/ч, снега — до 10 мм/ч (в пересчете на воду), нарастающих до максимального значения за время не менее 2 мин;</p> <p>солнечной тепловой радиации; инея, росы; пыли;</p> <p>относительной влажности воздуха до (100-3) % при + 35 Со ;</p> <p>В извещателе предусмотрен автоматический контроль работоспособности при включении напряжения электропитания и по сигналу дистанционного контроля.</p> <p>Извещатель формирует извещение о тревоге длительностью не менее 3 с путем размыкания контактов цепи «Ш» с одновременным включением светового индикатора ТРВ в ПРМ-1:</p> <p>при пересечении ЗО стандартной целью (человек весом от 50 до 70 кг, ростом от 165 до 180 см) в пределах диапазона обнаруживаемых скоростей;</p> <p>при подаче контрольного импульса напряжением от 13 до 30 В длительностью не менее 2 с на вывод «К» блока ПРМ-1 (дистанционный контроль).</p> <p>Извещатель выдает извещение о несанкционированном доступе при попытке вскрытия ПРМ-1 или ПРМ-2.</p> <p>Извещатель имеет два режима обнаружения нарушителя движущегося с разной скоростью (для каждого участка):</p> <p>низкая скорость ( 0,3 до 2 м/с);</p> <p>высокая скорость ( от 0,3 до 8 м/с).</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Характеристика Значение</p> <p>Длина зоны обнаружения (ЗО):</p> <p>— для козырькового варианта, м 50-250</p> <p>— для приземного варианта, м 20-250</p> <p>Ширина ЗО (козырьковый вариант), м, не более 2</p> <p>Высота ЗО:</p> <p>-для козырькового варианта, м 0,5 — 0,7</p> <p>-для приземного варианта, м 1,5 — 1,7</p> <p>Номинальное напряжение, В 10-30</p> <p>Потребляемый ток (при напряжении 24 В), мА 15</p>	

Время технической готовности, с	90	
Время восстановления извещателя в дежур. режим, с	10	
Длительность извещения о тревоге, с	2	
Температура окружающего воздуха, °C	-50...+50	
Габаритные размеры ПРМ, мм	Габаритные размеры ПРД, мм	165x127x75 114x64x55
Средний срок эксплуатации, лет	10	
Гарантийный срок эксплуатации, мес	18	
Комплектность		
Обозначение	Наименование	Количество
ЮСДП.464214.036	Блок передающий ПРД	1
ЮСДП.464322.005	Блок приёмный ПРМ-1	1
ЮСДП.464322.005-01	Блок приёмный ПРМ-2	1
ЮСДП.425911.056	КМЧ	1
Документация		
Руководство по эксплуатации	«ПАРАЛЛЕЛЬ-500» РЭ (pdf, 800КБ)	
Паспорт	«ПАРАЛЛЕЛЬ-500» Паспорт (pdf, 100КБ)	

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

##### 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

##### 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выданного производителем.
- сертификат о стране происхождения товара;

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем. Срок гарантии качества не менее 3 лет.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество: Извещатель охранный линейный проводноволновый -26 штук.  
Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

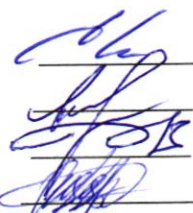
Инженер метрологии по видеонаблюдению:



Ф. Эшанкулов

Согласованно:

Заместитель главного инженера  
начальник СУН:



Т. Диевов

Заместитель главного метролога:

О. Ачилов

Ведущий инженер метрологии:

А. Чориев

Инженер службы УМТР:

А. Останов

