




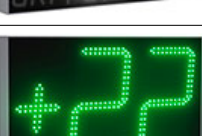



№	изображение	цена, грн.	описание
		для помещения: 1 105,00 уличные (тень): 1 235,00 уличные (солнце): _ _ _ _ _	<p>Светодиодные часы - термометр — календарь. Габаритные размеры: 600x200x50мм;</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодные часы-термометр-календарь предназначены для отображения текущего времени суток, даты, а также температуры окружающей среды циклично, с периодом показа 3 сек. Возможно отображение других пользовательских данных под заказ. Предназначены для непрерывной работы в помещении. Предусмотрена защита устройств от влаги, пыли. Яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в помещении. <u>Технические характеристики светодиодных часов:</u> напряжение питания: ~220В; датчик температуры: внешний цифровой DS18B20; энергонезависимая память для часов (сохраняет ход часов, без подключения к внешнему источнику питания, до 30 часов); яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения); цвет свечения светодиодов: красный, желтый, синий, белый, зеленый;; цвет корпуса: серый (или другой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации: -25°С до +45°С. <i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i>
		для помещения: 1 160,00 уличные (тень): 1 297,00 уличные (солнце): _ _ _ _ _	
		для помещения: 1 275,00 уличные (тень): 1 425,00 уличные (солнце): _ _ _ _ _	
		для помещения: 1 315,00 уличные (тень): 1 470,00 уличные (солнце): _ _ _ _ _	
		для помещения: 1 330,00 уличные (тень): 1 485,00 уличные (солнце): _ _ _ _ _	
		для помещения: 1 560,00 уличные (тень): 1 625,00 уличные (солнце): 1 885,00	<p>Светодиодные часы - термометр — календарь. Габаритные размеры: 900x300x50мм;</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодные часы-термометр-календарь предназначены для отображения текущего времени суток, даты, а также температуры окружающей среды циклично, с периодом показа 3 сек. Возможно отображение других пользовательских данных под заказ. Предназначены для непрерывной работы в помещении. Предусмотрена защита устройств от влаги, пыли. Яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в помещении. <u>Технические характеристики светодиодных часов:</u> напряжение питания: ~220В; датчик температуры: внешний цифровой DS18B20; энергонезависимая память для часов (сохраняет ход часов, без подключения к внешнему источнику питания, до 30 часов); яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения); цвет свечения светодиодов: красный, желтый, синий, белый, зеленый;; цвет корпуса: серый (или другой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации: -25°С до +45°С. <i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i>
		для помещения: 1 638,00 уличные (тень): 1 706,00 уличные (солнце): 1 979,00	
		для помещения: 1 794,00 уличные (тень): 1 869,00 уличные (солнце): 2 168,00	
		для помещения: 1 856,00 уличные (тень): 1 934,00 уличные (солнце): 2 243,00	
		для помещения: 1 872,00 уличные (тень): 1 950,00 уличные (солнце): 2 262,00	

№	изображение	цена, грн.	описание
		для помещения: _ _ _ _ уличные (тьнь): _ _ _ _ уличные (солнце): 3 995,00	<p>Светодиодные часы — метеостанция. Габаритные размеры: 900x360x50мм;</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодные часы-метеостанция предназначены для отображения текущего времени суток, даты, температуры окружающей среды циклично, с периодом показа 3 сек., а также постоянное отображение показаний влажности воздуха, атмосферного давления и уровня радиационного фона. Возможно отображение других пользовательских данных под заказ. Предназначены для непрерывной работы в уличных условиях. Для этого предусмотрена защита устройств от влаги, пыли, яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в солнечную погоду.
		для помещения: _ _ _ _ уличные (тьнь): _ _ _ _ уличные (солнце): 4 810,00	<p><u>Технические характеристики светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> высота цифры: 250 (100) мм; напряжение питания: ~220В; датчик температуры: внешний цифровой DS18B20; энергонезависимая память для часов (сохраняет ход часов, без подключения к внешнему источнику питания, до 30 часов); яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения) или с регулировкой яркости с ПДУ; цвет свечения светодиодов: красный, синий; цвет корпуса: серый (любой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации; -25°C до +45°C. <p><i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i></p>
		для помещения: 2 210,00 уличные (тьнь): _ _ _ _ уличные (солнце): _ _ _ _	<p>Светодиодные часы — метеостанция. Габаритные размеры: 600x300x50мм</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодные часы-метеостанция предназначены для отображения текущего времени суток, даты, температуры окружающей среды циклично, с периодом показа 3 сек., а также постоянное отображение показаний влажности воздуха и атмосферного давления. Возможно отображение других пользовательских данных под заказ. Предназначены для непрерывной работы в уличных условиях. Для этого предусмотрена защита устройств от влаги, пыли, яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в солнечную погоду. <p><u>Технические характеристики светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> высота цифры: 150 (100) мм; напряжение питания: ~220В; датчик температуры: внешний цифровой DS18B20; энергонезависимая память для часов (сохраняет ход часов, без подключения к внешнему источнику питания, до 30 часов); яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения) или с регулировкой яркости с ПДУ; цвет свечения светодиодов: желтый; цвет корпуса: серый (любой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации; -25°C до +45°C. <p><i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i></p>
		для помещения: 1 495,00 уличные (тьнь): _ _ _ _ уличные (солнце): _ _ _ _	<p>Светодиодные часы - календарь. Габаритные размеры: 580x300x50мм;</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодные часы - календарь предназначены для отображения текущего времени суток, дня недели и даты. Предназначены для непрерывной работы в уличных условиях и в помещении. Для этого предусмотрена защита устройств от влаги, пыли, яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в солнечную погоду. <p><u>Технические характеристики светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> высота цифры: 120 мм; напряжение питания: ~220В; энергонезависимая память для часов (сохраняет ход часов, без подключения к внешнему источнику питания, до 30 часов); яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения); цвет свечения светодиодов: желтый, красный, зеленый, синий, белый;

№	изображение	цена, грн.	описание
			<ul style="list-style-type: none"> цвет корпуса: серый (любой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации: -25°C до +45°C. <i>Возможно использование светодиодных часов для учебных заведений и оснащение их системой управления звонками и другими дополнительными функциями.</i> <i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i>
		для помещения: —, —, — уличные (тень): —, —, — уличные (солнце): 2 597,00	<p>Светодиодные часы - термометр — календарь. Габаритные размеры: 1300x200x50мм</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодные часы-термометр-календарь предназначены для отображения текущего времени суток и даты, циклично, с периодом показа 3 сек., а также температуры окружающей среды и воды. Возможно отображение других пользовательских данных под заказ. Предназначены для непрерывной работы в уличных условиях. Предусмотрена защита устройств от влаги, пыли, яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в солнечную погоду. <p><u>Технические характеристики светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> высота цифры: 150 мм; напряжение питания: ~220В; датчик температуры: внешний цифровой DS18B20; энергонезависимая память для часов (сохраняет ход часов, без подключения к внешнему источнику питания, до 30 часов); яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения); цвет свечения светодиодов: красный; цвет корпуса: серый (или другой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации: -25°C до +45°C. <i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i>
		для помещения: 910,00 уличные (тень): 956,00 уличные (солнце): 1 092,00	<p>Светодиодный термометр. Габаритные размеры: 500x300x50мм</p> <p><u>Описание светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодный термометр предназначены для отображения температуры окружающей среды. Предназначены для непрерывной работы в уличных условиях. Предусмотрена защита устройств от влаги, пыли, яркость светодиодов достаточна для отличной видимости в солнечную погоду. <p><u>Технические характеристики светодиодных часов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> высота цифры: 250 мм; напряжение питания: ~220В; датчик температуры: внешний цифровой DS18B20; яркость свечения светодиодов: возможно изготовление часов с любой яркостью под заказ (для помещений, для улицы - теневая или солнечная сторона размещения); цвет свечения светодиодов: красный, желтый, синий, белый, зеленый; цвет корпуса: серый (или другой под заказ); управление: ИК ПДУ; температурный диапазон эксплуатации: -25°C до +45°C. <i>Возможно изготовление светодиодных часов по индивидуальным заказам.</i>
		для помещения: 956,00 уличные (тень): 1 003,00 уличные (солнце): 1 147,00	
		для помещения: 1 047,00 уличные (тень): 1 099,00 уличные (солнце): 1 256,00	
		для помещения: 1 083,00 уличные (тень): 1 137,00 уличные (солнце): 1 299,00	
		для помещения: 1 092,00 уличные (тень): 1 147,00 уличные (солнце): 1 310,00	

№	изображение	цена, грн.	описание
		<p>обновляется...</p>	<p>Электронное (светодиодное) табло для АЗС.</p> <p><u>Описание электронного (светодиодного) табло для АЗС:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Электронное (светодиодное) табло для стеллы АЗС состоит из пяти модулей по 4 цифры, с маркой топлива, связанных между собой контроллером. Управление (установка значений) производится при помощи пульта ДУ. <p><u>Технические характеристики светодиодного табло:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ высота цифры: 250 мм; ▪ напряжение питания: ~220В; ▪ энергонезависимая память; ▪ яркость свечения светодиодов: 2500 mCd либо 4500 mCd (авторегулировка яркости свечения в зависимости от освещенности); ▪ цвет свечения светодиодов: желтый, красный, синий, белый, зеленый; ▪ управление: ИК ПДУ; ▪ потребляемая мощность одной секции: до 30 Вт (экономия электроэнергии по сравнению с лампами подсветки); ▪ температурный диапазон эксплуатации: -25°С до +45°С. <p><i>Возможно изготовление электронных (светодиодных) табло для стеллы АЗС по индивидуальным заказам.</i></p>