



ЗАКАЗАТЬ

Цифровые электронные уличные часы ЛОРД-ЭЧУ предназначены для установки на улице и не требуют дополнительной герметизации. В данных моделях часов используются светодиоды с яркостью свечения 1,5 Кд. Условие освещенности часов — солнце «в тени», не прямое солнечное освещение.

Поочередное отображение информации с возможностью программирования — задания длительности отображения, включения/отключения параметров.

Наименование	Значение					
	Часы с высотой символа 210 мм	Часы с высотой символа 270 мм	Часы с высотой символа 350 мм	Часы с высотой символа 500 мм	Часы с высотой символа 700 мм	Часы с высотой символа 1000 мм
Высота символа	210 мм	270 мм	350 мм	500 мм	700 мм	1000 мм
Яркость светодиодов	1,5 Кд	1,5 Кд	1,5 Кд	1,5 Кд	1,5 Кд	1,5 Кд
Чтение информации	до 80 м	до 110 м	до 140 м	до 200 м	до 280 м	до 400 м
Отображение информации: – время – дата – температура	(ЧЧ:ММ) — четырехразрядные часы / (ЧЧ:ММ:СС) — шестиразрядные часы день, месяц (четырёхразрядные часы) / день, месяц, год (шестиразрядные часы) выносной датчик температуры на кабеле от 1 до 10 м					
Цвет индикации	стандартный цвет индикации: красный (также возможно изготовление электронных часов с другими цветами свечения: зеленый, желтый, синий, белый)					
Питание часов	220 В, 50 Гц; все модели электронных часов сохраняют ход времени и введенную информацию при выключении питания до 30 суток					
Материалы: – корпус – лицевая панель	сталь + алюминиевый профиль (цвет черный) тонированное акриловое стекло или монолитный тонированный поликарбонат					
Температура эксплуатации	-40...+50°C					
Класс защиты	IP65					
Габаритные размеры	700x260x75 мм	860x330x75 мм	1070x420x75 мм	1500x570x75 мм	2200x800x75 мм	3100x1150x75 мм

Примечание: присутствует возможность изготовления часов повышенной яркости для условий освещенности прямое солнечное освещение. Яркость свечения светодиодов в данных часах 3 Кд.

Варианты исполнения:

- **Автономные** — установка, ввод и коррекция информации осуществляется с пульта дистанционного управления;
- **Вторичные** — управление часами осуществляется часовой станцией по двухпроводной линии.

Также возможна непосредственная синхронизация часов по сигналу GPS или по сети Ethernet.

Дополнительные опции

Дополнительно возможен заказ индикации:

- атмосферного давления;
- относительной влажности воздуха;
- радиационного фона;
- температуры воды.

Возможна установка дополнительных опций (например, установка дополнительного подогрева), а также изготовление нестандартных изделий (например часы с дополнительной функцией «таймер»).