


ЗАКАЗАТЬ

Часы PROFILINE являются вторичными и автономными часами. Круглый корпус из специального высококачественного анодированного алюминиевого профиля с плоским минеральным защитным стеклом. Два типа циферблата диаметром 50, 60 и 80 см. Циферблаты могут быть с подсветкой или без нее. Четырнадцать типов часовых механизмов. Различные варианты крепления. Дополнительно: ударопрочное стекло.

Часовые механизмы

Тип механизма	Отображение времени			Управление и питание			Синхронизация			Автономный режим / сезонная таблица	Дополнительное питание		
	Час.	Мин.	Сек.	Сек. имп.	Мин. имп.	Moba Line	DCF/GPS	RS 232/422	IRIG AFNOR DCF/FSK		~230В	~48В	Элемент питания
A	+	+			+								
F	+	+	+		+						+		
FWU	+	+					+/-						DD3,6В
SA	+	+					+/-				+		
SFA	+	+	+				+/-				+		
SAM	+	+				+						+	
SFM	+	+	+			+						+	
SFM 230	+	+	+			+					+		
SAS	+	+						+			+		
SFS	+	+	+					+			+		
SAT	+	+									+		
SFT	+	+	+								+		
QU	+	+							+	+/+			DD3,6В
GU	+	+					-/+		+	+/+			DD3,6В

Варианты исполнений

Тип корпуса	Тип механизма	Диаметр циферблата	Тип циферблата	Тип крепления	Опция BW
PL PLB (подсветка циферблата)	A: часы, минуты; управление и питание с помощью минутных импульсов чередующейся полярности с напряжением 24 В, другое напряжение по заказу	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	F: часы, минуты, секунды; управление и питание с помощью минутных импульсов чередующейся полярности с напряжением 12-60 В и синхросекундой с питанием 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	FWU: часы, минуты; механизм с управлением по DCF, элемент питания DD3,6 В	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SAA: часы, минуты; механизм с управлением по DCF, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SFA: часы, минуты, секунды; Механизм с управлением по DCF, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SAM: часы, минуты; управление и питание по MobaLine, для уменьшения нагрузки на шлейф может быть использовано дополнительное питание ~48 В	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SFM: часы, минуты, секунды; управление и питание по MobaLine, для уменьшения нагрузки на шлейф может быть использовано дополнительное питание ~48 В	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SFM 230: часы, минуты, секунды; управление и питание по MobaLine, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SAS: часы, минуты; управление по RS232/RS422, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SFS: часы, минуты, секунды; управление по RS232/RS422, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SAT: часы, минуты; управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	SFT: часы, минуты, секунды; управление с помощью тонального сигнала IRIG-B, AFNOR, DCF/FSK, питание 230 В/50 Гц	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
	QU: часы, минуты Автономный механизм с сезонной таблицей, элемент питания DD 3,6 В	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+
GU: часы, минуты Автономный механизм с синхронизацией от GPS и сезонной таблицей, элемент питания DD 3,6 В	50, 60, 80	300, 315	E, DA, WA, SM, ZM	+	

Решения:

- **вокзал** — двухсторонние перонные вторичные часы с верхним креплением (DA) с подсветкой в составе системы единого времени вокзала;
- **метро** — односторонние вторичные часы (E) с подсветкой в составе системы единого времени метрополитена;
- **аэропорт** — уличные двухсторонние автономные часы с подсветкой и боковым креплением на мачту (DA).

Схемы и чертежи



Тип 300



Тип 315