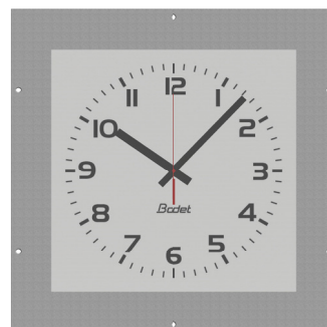


ОПИСАНИЕ

- Часы с аналоговым дисплеем, отображение : часы/мин/сек
- Утопленный монтаж, IP65, IK 07
- Дистанция видимости: 20 м
- Защитное минеральное антибликовое стекло
- Корпус матовая нержавеющая сталь (цвет серый) : EN 1.4307 (AISI 304L)
Устойчив к кислотам, моющим и чистящим средствам, используемым для дезинфекции
- Циферблат: арабские цифры
- Предназначены для чистых помещений, химических лабораторий, пищевых производств



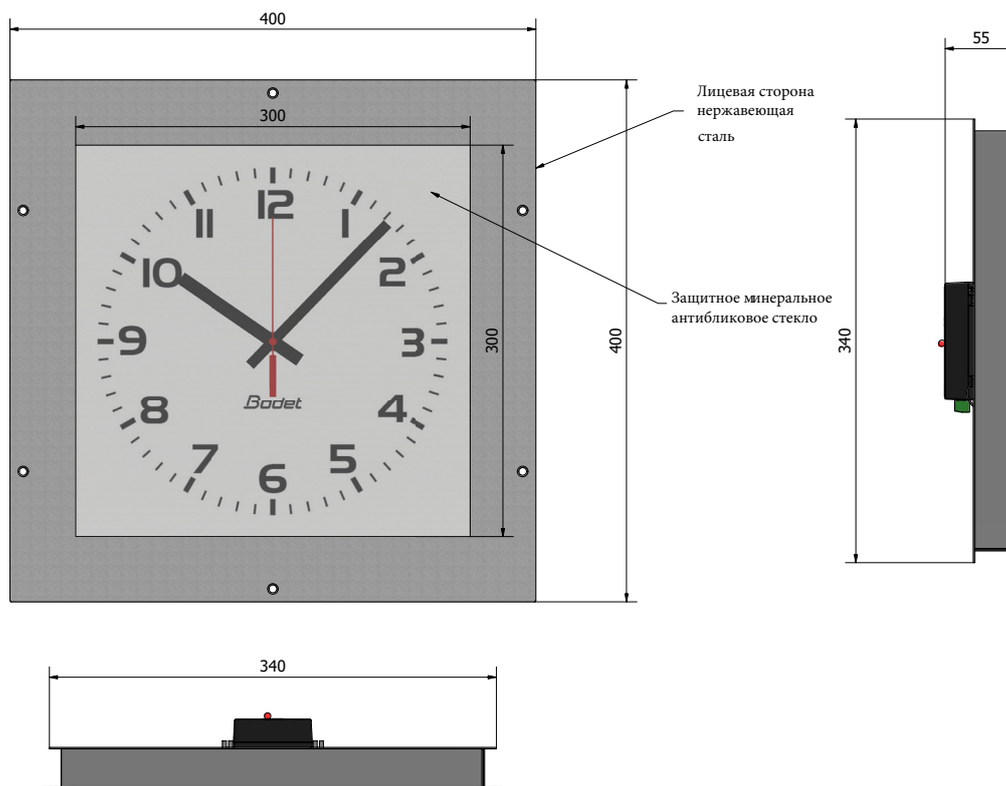
СТАНДАРТЫ

- Standard EN 50081-1: Generic Emissions.
- Standard EN 50082-1 and 50082-2: Generic Immunity.
- Standard EN 55022 class B: Information Technology Equipment– Radio disturbance characteristics.
- Standard EN 60950: Information Technology Equipment - Safety.
- Standard NFS 87-500 A : AFNOR Time Distribution Protocols

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Синхронизация	Питание	Рабочие температуры	Вес
	AFNOR	от 6 до 24 В DC	от - 5°C до +50°C	3,5 кг

• Размеры, мм:



ССЫЛКИ

Часы/мин/сек 814605

AFNOR

Циферблат:

Арабские цифры



ТИП СИНХРОНИЗАЦИИ

- **AFNOR**

Стандарт кодировки времени характеризуется передачей полного пакета времени каждую секунду: время на часах устанавливается автоматически немедленно после соединения с линией синхронизации. Кодированное время AFNOR не подвержено каким-либо излучениям, нечувствительно к сторонним электрическим помехам. Потребление ТВТ: 10 мА (6 В постоянного тока), 8 мА (24 В постоянного тока)

АКСЕССУАРЫ

- Монтажный короб для утопленного монтажа