

**Технические характеристики шкафа управления наружным
освещением Unilight:**

Характеристики	ШУНО Unilight 50 А	ШУНО Unilight 100 А	ШУНО Unilight - 160 А	ШУНО Unilight 250 А
Количество фаз	3			
Количество контакторов, управляющих фазами	3			
Напряжение главной цепи, В	380			
Напряжение цепи управления, В	220			
Максимальный ток, А	50	100	160	250
Частота переменного тока, Гц	50			
Коммутационные аппараты	Контактор (максимальный ток 50 А)	Контактор (максимальный ток 95 А)	Контактор (максимальный ток 165 А)	Контактор (максимальный ток 265 А)
Прибор учета	Электронный счетчик 3-х фазный Mercurий 236 ART-02 PRS		Электронный счетчик 3-х фазный Меркурий 236 ART-03 PRS и трансформаторы тока на	

Характеристики	ШУНО Unilight 50 А	ШУНО Unilight 100 А	ШУНО Unilight - 160 А	ШУНО Unilight 250 А
			каждую из фаз	
Степень защиты	IP54			
Климатическое исполнение	УХЛ			
Категория размещения	3			
Система заземления	TN-S			
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм	600×600×250		1700×800×450	
Масса, кг	До 50	До 55	До 115	До 125
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ... +60			
Защита от несанкционированного доступа	Внутренний механический замок, наружные петли для навесного замка			
Управление линиями освещения	По годовому графику, в автоматическом и ручном режиме с возможностью дистанционного включения и выключения			
Сигнализация об	Несанкционированное вскрытие ШУНО, отсутствие входного напряжения, срабатывание защитной автоматики, отсутствие тока			



Россия, 115280, Москва,
ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 6
ООО «Айти Умный город»
e-mail: office@unilight.ru
+7 (495) 974-79-79

Характеристики	ШУНО Unilight 50 А	ШУНО Unilight 100 А	ШУНО Unilight - 160 А	ШУНО Unilight 250 А
аварийных ситуациях	на отходящих фазах при включении освещения по расписанию или команде диспетчера			
Организация связи	Использование сети GSM (режимы SMS и GPRS)			
Учет электрических характеристик сети уличного освещения	3-х фазный учет электроэнергии (активной, реактивной – хранение предыстории получасовых энергий за 30 суток), замеры фазных токов и напряжений (дискретность – 15 минут) – данные за сутки, передача всех показаний на верхний уровень в автоматическом режиме и по запросу диспетчера			
Годовой график работы осветительных приборов, режимы	Вечер, ночь, дежурное освещение; гибкая система дистанционного изменения годового графика			