

Позиция	Фото	Описание	Цена, грн. (без НДС)		
			1шт	до 20 шт.	от 20шт.
Грозозащита Ethernet					
TPLC-4P		Четырех портовая абонентская грозозащита (без корпуса). Предназначена для защиты оборудования, использующего среду передачи Ethernet 10/100Base-TX от резких электромагнитных всплесков, снятия статического разряда в пред и грозовой временной период.	80,0	75,0	70,0
TPLC-8PV		Восьми портовая абонентская грозозащита (без корпуса). Предназначена для защиты оборудования, использующего среду передачи Ethernet 10/100/1000Base-TX от резких электромагнитных всплесков, снятия статического разряда в пред и грозовой временной период. Бюджетный вариант грозозащиты TPLC-8PR в качестве защитного элемента используется варистор.	90,0	85,0	80,0
TPLC-8PR		Восьми портовая абонентская грозозащита (без корпуса). Предназначена для защиты оборудования, использующего среду передачи Ethernet 10/100/1000Base-TX от резких электромагнитных всплесков, снятия статического разряда в пред и грозовой временной период. В качестве защитного элемента используется разрядник.	110,0	105,0	100,0
Источники бесперебойного питания					
UPS-30V12		Источник бесперебойного питания UPS-30V12, является идеальным решением в условиях проблем с энергосетью. Он позволит снабдить ваше устройство (например: системы видеонаблюдения, системы связи, охранные системы, домофон, и т.д.) стабилизированным напряжением 12В и током до 2А. Источник имеет защиту от перенапряжения, короткого замыкания, контроль заряда/разряда аккумулятора, "мягкий старт" при возобновлении электропитания. Без корпуса.	700,0	650,0	600,0
UPS-30V12BOX		Источник бесперебойного питания UPS-30V12, является идеальным решением в условиях проблем с энергосетью. Он позволит снабдить ваше устройство (например: системы видеонаблюдения, системы связи, охранные системы, домофон, и т.д.) стабилизированным напряжением 12В и током до 2А. Источник имеет защиту от перенапряжения, короткого замыкания, контроль заряда/разряда аккумулятора, "мягкий старт" при возобновлении электропитания. В пластиковом корпусе.	770,0	720,0	670,0
+PS (Опция)		Все приборы серии UPS могут комплектоваться генератором "пилот-сигнала". Генератор подает "пилот-сигнал" активного 10Mbit порта на сетевой коммутатор, с функцией дистанционного определения состояния порта (активность, скорость). "Пилот-сигнал" подается только при наличии сетевого напряжения ~220В. Данная опция применяется для мониторинга наличия сетевого напряжения удаленных сетевых коммутаторов.		+30,0	+25,0
+ADJ (Опция)		Все приборы серии UPS могут комплектоваться дополнительным регулируемым стабилизированным выходом напряжения питания (уровень выходного напряжения задается переменным резистором). Данная опция применяется для бесперебойного питания различных устройств с напряжением питания от 3 до 9В и током потребления до 2,5А. Обращаем ваше внимание суммарная выходная мощность блоков серии UPS-30 - 30Вт.	+70,0	+60,0	+55,0
Датчики					