

Наименование	Описание	Розничная стоимость (€)
<b>PERIDECT-PVJ</b>	Блок управления PERIDECT, управление до 246 датчиков PDS и до 8 модулей PIO. Устройство включает в себя 8 цифровых входов и 10 выходов (открытый коллектор). Порт RS232 для настройки и соединения с ПК. Класс защиты IP 65.	€ 3 997,50
<b>PERIDECT-PVJ Light</b>	Блок управления PERIDECT, управление до 56 датчиков PDS и до 8 модулей PIO. Устройство включает в себя 8 цифровых входов и 10 выходов (открытый коллектор). Без возможности интеграции в стороннее ПО. Класс защиты IP 65.	€ 2 318,50
<b>PERIDECT-PVJ Light/i</b>	Блок управления PERIDECT, управление до 56 датчиков PDS и до 8 модулей PIO. Устройство включает в себя 8 цифровых входов и 10 выходов (открытый коллектор). С возможностью интеграции в стороннее ПО. Класс защиты IP 65.	€ 3 118,00
<b>PERIDECT-CC</b>	Модуль управления аналоговыми поворотными видеокameraми по сигналам от системы Peridect. Назначение: управление поворотными cameraми по RS422 (протокол Pelco-D), преобразование RS232 от Peridect-PVJ в Ethernet. WEB-интерфейс.	€ 816,60
<b>PERIDECT-RM/DIN</b>	Релейный модуль для гальванической развязки выходов PVJ. Установка на DIN рейку	€ 192,00
<b>PERIDECT-RM/BOX</b>	Релейный модуль для гальванической развязки выходов PVJ. В пластиковом корпусе	€ 307,50
<b>PERIDECT-PCSW</b>	Програмное обеспечение для конфигурации параметров системы (английская версия)	€ 0,00
<b>PERIDECT-PGC232</b>	Кабель RS 232 для программирования PERIDECT PVJ.	€ 16,10
<b>PERIDECT-PDS/A/NO/NN</b>	Датчик PDS антивандального исполнения. Адресный датчик. Информация передается к контроллеру по адресной шине. Датчики поставляются в готовой линии. Расстояние между датчиками уточняется при заказе (зависит от ширины секции ограждения) - от 1 м до 5 м. В комплекте также дополнительно 10 метров кабеля, пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 96,30
<b>PERIDECT-PDS/A/SE/NN</b>	Датчик PDS антивандального исполнения повышенной чувствительности. Адресный датчик. Информация передается к контроллеру по адресной шине. Датчики поставляются в готовой линии. Расстояние между датчиками уточняется при заказе (зависит от ширины секции ограждения) - от 1 м до 5 м. В комплекте также дополнительно 10 метров кабеля, пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 96,30
<b>PERIDECT-PDS/A/NO/00</b>	Датчик PDS антивандального исполнения. Без соединительного кабеля. В комплекте также пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 96,30
<b>PERIDECT-PDS/A/SE/00</b>	Датчик PDS антивандального исполнения повышенной чувствительности. Без соединительного кабеля. В комплекте также пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 96,30
<b>PERIDECT-PDS/S/NO/NN</b>	Датчик PDS стандартного исполнения. Адресный датчик. Датчики поставляются в готовой линии. Расстояние между датчиками уточняется при заказе (зависит от ширины секции ограждения) - от 1 м до 5 м. В комплекте также дополнительно 10 метров кабеля, пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 63,60
<b>PERIDECT-PDS/S/SE/NN.</b>	Датчик PDS стандартного исполнения повышенной чувствительности. Адресный датчик. Датчики поставляются в готовой линии. Расстояние между датчиками уточняется при заказе (зависит от ширины секции ограждения) - от 1 м до 5 м. В комплекте также дополнительно 10 метров кабеля, пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 63,60
<b>PERIDECT-PDS/S/NO/00.</b>	Датчик PDS стандартного исполнения. Без соединительного кабеля. В комплекте также пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 60,40

PERIDECT-PDS/S/SE/00.	Датчик PDS стандартного исполнения повышенной чувствительности. Без соединительного кабеля. В комплекте также пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 60,40
PERIDECT-PDS/H/NO/00.	Датчик PDS для скрытого монтажа. Без соединительного кабеля. В комплекте также пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 71,80
PERIDECT-PDS/H/SE/00.	Датчик PDS для скрытого монтажа повышенной чувствительности. Без соединительного кабеля. В комплекте также пластиковые пластины для фиксации и винты. Степень защиты датчика - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 71,80
PERIDECT-PDS/U/US/NN	Датчик PDS подземного исполнения. Адресный датчик. Информация передается к контроллеру по адресной шине. Датчики поставляются в готовой линии. Расстояние между датчиками уточняется при заказе (зависит от ширины секции ограждения) - от 1 м до 3 м (с шагом 0,5 метров). В комплекте также дополнительно 10 метров кабеля. Линя между датчиками защищена маталлорукавом. Степень защиты линии с датчиками - IP68.	€ 166,40
PERIDECT-PP/A	Блок защиты от перенапряжений в линии. Антивандальное исполнение.	€ 16,10
PERIDECT-PP/S	Блок защиты от перенапряжений в линии. Стандартное исполнение.	€ 16,10
PERIDECT-PIO/S	Универсальный модуль входа / выхода для системы PERIDECT стандартного исполнения. Адресный - возможность размещения его в любом месте по шине. Один цифровой вход и один выход (открытый коллектор с гальванической развязкой). В комплекте также пластиковые планки для фиксации и винты. Степень защиты модуля - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 188,70
PERIDECT-PIO/A	Универсальный модуль входа / выхода для системы PERIDECT антивандального исполнения. Адресный - возможность размещения его в любом месте по шине. Один цифровой вход и один выход (открытый коллектор с гальванической развязкой). В комплекте также пластиковые планки для фиксации и винты. Степень защиты модуля - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 217,50
PERIDECT-PIO/H	Универсальный модуль входа / выхода для системы PERIDECT для скрытого монтажа. Адресный - возможность размещения его в любом месте по шине. Один цифровой вход и один выход (открытый коллектор с гальванической развязкой). В комплекте также пластиковые планки для фиксации и винты. Степень защиты модуля - IP65. Степень защиты пластикового корпуса - IP43.	€ 239,90
PERIDECT LAM flexo / 250 m	Соединительный кабель (шина данных). Устойчив к УФ-излучению. Цена за бухту (250 метров).	€ 230,00
RT-330UV	Пластиковые кабельные стяжки (в упаковке - 100 шт.)	€ 1,35
KE1128-C	Стяжки из нержавеющей стали для крепления кабеля данных в металлорукаве к ограде. Размер 140x4,5 мм; рабочая длина 125 мм. Упаковка 100 шт. <b>Аналог снятых с производства стяжек M145.</b>	€ 61,20
TGS-12	Инструмент для затягивания стальных стяжек. <b>Аналог снятого с производства инструмента M100.</b>	€ 627,00
UR2	Скотчлок (упаковка 100 шт.)	€ 67,20
E-9Y	Пресс-клещи для обжима скотчлоков	€ 94,10
TEN25-1212/DIN	DC-DC преобразователь с гальванической развязкой. Входное напряжение: 9-18В. Выходное напряжение: 12В. Мощность: 25Вт. Крепление на DIN-рейку.	€ 168,00
US232	Изолятор линии интерфейса RS232. Устанавливается в разрыв линии. Разъемы для подключения: DB-9M (линия), DB-9F (блок обработки информации). Питание от отдельного источника напряжением 5В или 7-17В (уточняется при заказе).	€ 124,00
IPLOG-DELTA-3-PER	Модуль аппаратной интеграции СЗП Peridect с IP-камерами. Назначение: управление IP-камерами по сигналам от системы Peridect через Ethernet, поддержка двух модулей PVJ (до 246 датчиков на каждой линии), преобразование RS232 от Peridect-PVJ в Ethernet, питание 10-60 VDC или 10-30 VAC	€ 1 251,84
IPSEN-D6	Модуль входов/выходов (интерфейс - RS485). 6 цифровых входов, 6 релейных выходов, без источника питания. Крепление на DIN-рейку. Питание 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC. Назначение: для увеличения количества входов/выходов в системе.	€ 583,20
IPSEN-D16	Модуль входов/выходов (интерфейс - RS485). 16 цифровых входов, 8 релейных выходов, без источника питания. Крепление на DIN-рейку. Питание 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC. Назначение: для увеличения количества входов/выходов в системе.	€ 732,00