


**Утверждаю**  
Директор ООО «ТвинПро»

\_\_\_\_\_ П.Н. Чиликин  
«27» декабря 2019 г.

## ПРАЙС ЛИСТ

**Действует с 01 января 2019 г.**

Цены указаны в евро (EUR) с учетом НДС на условиях «склад-Москва»

		
Наименование	Краткое описание	Розница
PERIDECT-PVJ	Блок управления PERIDECT, управление до 246 датчиков PDS и до 8 модулей P/O. Устройство включает в себя 8 цифровых входов и 10 выходов (открытый коллектор). Порт RS232 для настройки и соединения с ПК. Класс защиты IP 65.	€ 4 261,02
PERIDECT-PVJ Light/i	Блок управления PERIDECT, управление до 56 датчиков PDS и до 8 модулей P/O. Устройство включает в себя 8 цифровых входов и 10 выходов (открытый коллектор). С возможностью интеграции в стороннее ПО. Класс защиты IP 65.	€ 3 333,56
PERIDECT-CC	Модуль управления аналоговыми поворотными видеокамерами по сигналам от системы Peridect. Назначение: управление поворотными камерами по RS422 (протокол Pelco-D), преобразование RS232 от Peridect-PVJ в Ethernet. WEB-интерфейс.	€ 830,44
PERIDECT-RM/DIN	Релейный модуль для гальванической развязки выходов PVJ. Установка на DIN рейку	€ 205,14
PERIDECT-RM/BOX	Релейный модуль для гальванической развязки выходов PVJ. В пластиковом корпусе	€ 327,72
PERIDECT-PCSW	Програмное обеспечение для конфигурации параметров системы (английская версия)	€ 0,00
PERIDECT-PGC232	Кабель RS 232 для программирования PERIDECT PVJ.	€ 18,71
PERIDECT-PDS/A/NO/NN	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.	€ 102,86
PERIDECT-PDS/A/SE/NN	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.	€ 102,86

<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.	<b>€ 102,86</b>
<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.	<b>€ 102,86</b>
<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.	<b>€ 68,03</b>
<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.	<b>€ 68,03</b>
<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.	<b>€ 64,71</b>
<b>PERIDECT-PDS/S/SE/00.</b>	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.	<b>€ 64,71</b>
<b>PERIDECT-PDS/H/NO/00.</b>	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.	<b>€ 76,32</b>
<b>PERIDECT-PDS/H/SE/00.</b>	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.	<b>€ 76,32</b>
<b>PERIDECT-PDS/U/US/NN</b>	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.	<b>€ 177,53</b>
<b>PERIDECT-PP/A</b>	Блок защиты от перенапряжений в линии. Антивандальное исполнение.	<b>€ 18,71</b>
<b>PERIDECT-PP/S</b>	Блок защиты от перенапряжений в линии. Стандартное исполнение.	<b>€ 18,71</b>
<b>PERIDECT-PIO/S</b>	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.	<b>€ 200,01</b>
<b>PERIDECT-PIO/A</b>	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.	<b>€ 230,91</b>

<b>PERIDECT-PIO/H</b>	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.	<b>€ 255,29</b>
<b>Peridect - Cable 2x0,5 / 250 m</b>	Соединительный кабель (шина данных). Устойчив к УФ-излучению. Цена за бухту (250 метров).	<b>€ 245,59</b>
<b>RT-330UV</b>	Пластиковые кабельные стяжки (в упаковке - 100 шт.)	<b>€ 1,40</b>
<b>KE1128-C</b>	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>	<b>€ 62,24</b>
<b>TGS-12</b>	Инструмент для затягивания стальных стяжек. <b>Аналог снятого с производства инструмента M100.</b>	<b>€ 292,88</b>
<b>UR2</b>	Скотчлок (упаковка 100 шт.)	<b>€ 68,34</b>
<b>E-9Y</b>	Пресс-клещи для обжима скотчлоков	<b>€ 95,69</b>
<b>TEN25-1212/DIN</b>	DC-DC преобразователь с гальванической развязкой. Входное напряжение: 9-18В. Выходное напряжение: 12В. Мощность: 25Вт. Крепление на DIN-рейку.	<b>€ 170,85</b>
<b>UC232</b>	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	<b>€ 126,10</b>
<b>IPLOG-DELTA-3-PER</b>	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	<b>€ 1 273,06</b>
<b>IPSEN-D6</b>	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.	<b>€ 593,08</b>
<b>IPSEN-D16</b>	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.	<b>€ 744,41</b>