










“ABI-GRUP” S.R.L. IDNO 1014600008044
 Republica Moldova, mun. Chişinău, com. Stăuceni, str. Ion Creangă, 41,,ProCreditBank” S.A. c/b PRCBMD22 c/d
 MD04PR002251159393001498
 tel: 078801961

ИК извещатели пожарные пламени инфракрасные Спектрон серии 200. Для закрытых помещений. Максимально защищаемая площадь 550 кв.м. Дальность обнаружения 25 м по ТП5 и ТП6. Угол обзора 100°. 4		Price (Euro)	
Спектрон-201	Корпус - ABS-пластик. Для 2-х проводных ШС. IP41. Габаритные размеры (ВхШхГ) 158x84x73 мм	80	
Спектрон-205	Корпус - ABS-пластик. Для 2-х и 4-х-проводных ШС. IP41. Функция самоконтроля, передача сигнала неисправность. Габаритные размеры (ВхШхГ)158x84x73 мм	115	
Спектрон-204	Корпус - оцинкованная сталь. Для 2-х и 4-х-проводных ШС. IP68. Функция самоконтроля, передача сигнала неисправность. Габаритные размеры (ВхШхГ) 123x109x104 мм	130	
ИК извещатели пожарные пламени Спектрон серии 200 с выносным оптическим элементом (ОЭ). Для помещений с малым остеклением. Инерционность до 30 сек. Дальность обнаружения 30 м по ТП5.			

Спектрон-210	Для 2-х проводных ШС. Максимально защищаемая площадь - 700 кв.м. Угол обзора 90°. Идеж 0,2 мА, Iпож 3-22 мА задается пользователем. IP68 - электронный блок. IP68 - ОЭ.	190	
Взрывозащищенные инфракрасные извещатели пламени серии Спектрон-200-Ехм, для взрывоопасных зон классов 1 и 2			
Спектрон-202-Ехм-М	Корпус - оцинкованная сталь. Маркировка взрывозащиты. Габаритные размеры (ВхШхГ) 123x109x104 мм.	190	
Спектрон-202-Ехм-Н	Корпус - нержавеющая сталь. Маркировка взрывозащиты. Габаритные размеры (ВхШхГ) 123x109x104 мм	275	
Барьер искрозащитный Спектрон-ИБ01	Барьер искрозащитный Спектрон-ИБ-01 активного типа для цепей питания пожарных извещателей, ток потребления не более 0,25 мА. Выходное напряжение 12В. Максимальный ток 500 мА. R внутр - 5,1 Ом	70	
Барьер искрозащитный Спектрон-ИБ02	Барьер искрозащитный Спектрон-ИБ-01 активного типа для цепей питания пожарных извещателей, ток потребления не более 0,25 мА. Выходное напряжение 24В. Максимальный ток 500 мА. R внутр - 5,1 Ом	70	