

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AX-70TN	AX-130TN	AX-200TN	AX-100TF	AX-200TF	AX-100TFR	AX-200TFR	AX-100Plus	AX-200Plus	AX-250PLUS	AX-500PLUS	AX-350TF	AX-650TF	AX-350DH	AX-650DH	RN/ 10-25	RN/ 25-75	RN/ 75-150	BX-100PLUS
Метод детекции	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК	активный ИК
Число лучей	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16	2
Дальность действия на улице	20 м	40 м	60 м	30 м	60 м	30 м	60 м	30 м	60 м	75 м	150 м	100 м	200 м	100 м	200 м	10-25 м	25-75 м	75-150 м	30 м
Дальность действия в помещении	50 м	100 м	120 м	60 м	120 м	60 м	120 м	60 м	120 м	150 м	300 м	200 м	400 м	200 м	400 м	10-25 м	25-75 м	75-150 м	60 м
Допустимая потеря энергии	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %
Время прерывания	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50-500 мсек	50 мсек
Выбор несущей частоты лучей	-	-	-	4 канала	4 канала	4 канала	4 канала	-	-	-	-	4 канала	4 канала	автоматич.	автоматич.	-	-	-	-
Тип крепления	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена/столб	стена
Угол настройки	±90° горизонт. / ±5° вертикаль.			±90° горизонт. / ±5° вертикаль.			±90° горизонт. / ±5° вертикаль.			±90° горизонт. / ±5° вертикаль.			±90° горизонт. / ±10° вертикаль.			±90° горизонт. / ±10° вертикаль.			±90° горизонт.
Видискатель	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
СИД состояния	-	-	-	3-ступенч.	3-ступенч.	3-ступенч.	3-ступенч.	-	-	-	-	16-ступенч.	16-ступенч.	32-ступенч.	32-ступенч.	4-ступенч.	4-ступенч.	4-ступенч.	-
Визуальная настройка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Звуковая настройка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Автоматическая регулировка уровня	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от разрядов	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ	14 кВ	14 кВ	14 кВ	14 кВ	15 кВ	15 кВ	14 кВ	14 кВ	16 кВ	16 кВ	16 кВ	6 кВ
Тревожный выход	Н.З.	Н.З.	Н.З.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.	Н.З./Н.О.
Индикатор состояния тревоги	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тампер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Класс защиты	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65	IP-55	IP-55	IP-65	IP-65	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54	IP-65	IP-65	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Морозостойкий корпус	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Дополнительные крышки	задняя ВС-3 боков. PCS-3	задняя ВС-3 боков. PCS-3	задняя ВС-3 боков. PCS-3	задняя ВС-3 боков. PCS-3	задняя ВС-3 боков. PCS-3	-	-	задняя ВС-2	задняя ВС-2	задняя ВС-1 пер. АХ-500Р	задняя ВС-1 пер. АХ-500Р	задняя ВС-1 пер. АХ-500Р	задняя ВС-1 пер. АХ-500Р	задняя ВС-1	задняя ВС-1	-	-	-	WC-1
Рабочая температура	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-20°С...+60°С	-20°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С	-35°С...+60°С
Доп. нагревательный элемент (до -60°С)	HU-3 (опция)	HU-3 (опция)	HU-3 (опция)	HU-3 (опция)	HU-3 (опция)	-	-	HU-2 (опция)	HU-2 (опция)	HU-1 (опция)	HU-1 (опция)	HU-1 (опция)	HU-1 (опция)	HU-2 (опция)	HU-2 (опция)	-	-	-	-
Питание	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	2.5 - 9 В пост.	2.5 - 9 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.	10 - 28 В пост.
Потребление	38 мА макс.	41 мА макс.	45 мА макс.	44 мА макс.	48 мА макс.	620 мкА макс.	810 мкА макс.	46 мА макс.	46 мА макс.	50 мА макс.	50 мА макс.	60 мА макс.	60 мА макс.	110 мА макс.	110 мА макс.	400 мА макс.	400 мА макс.	400 мА макс.	75 мА макс.