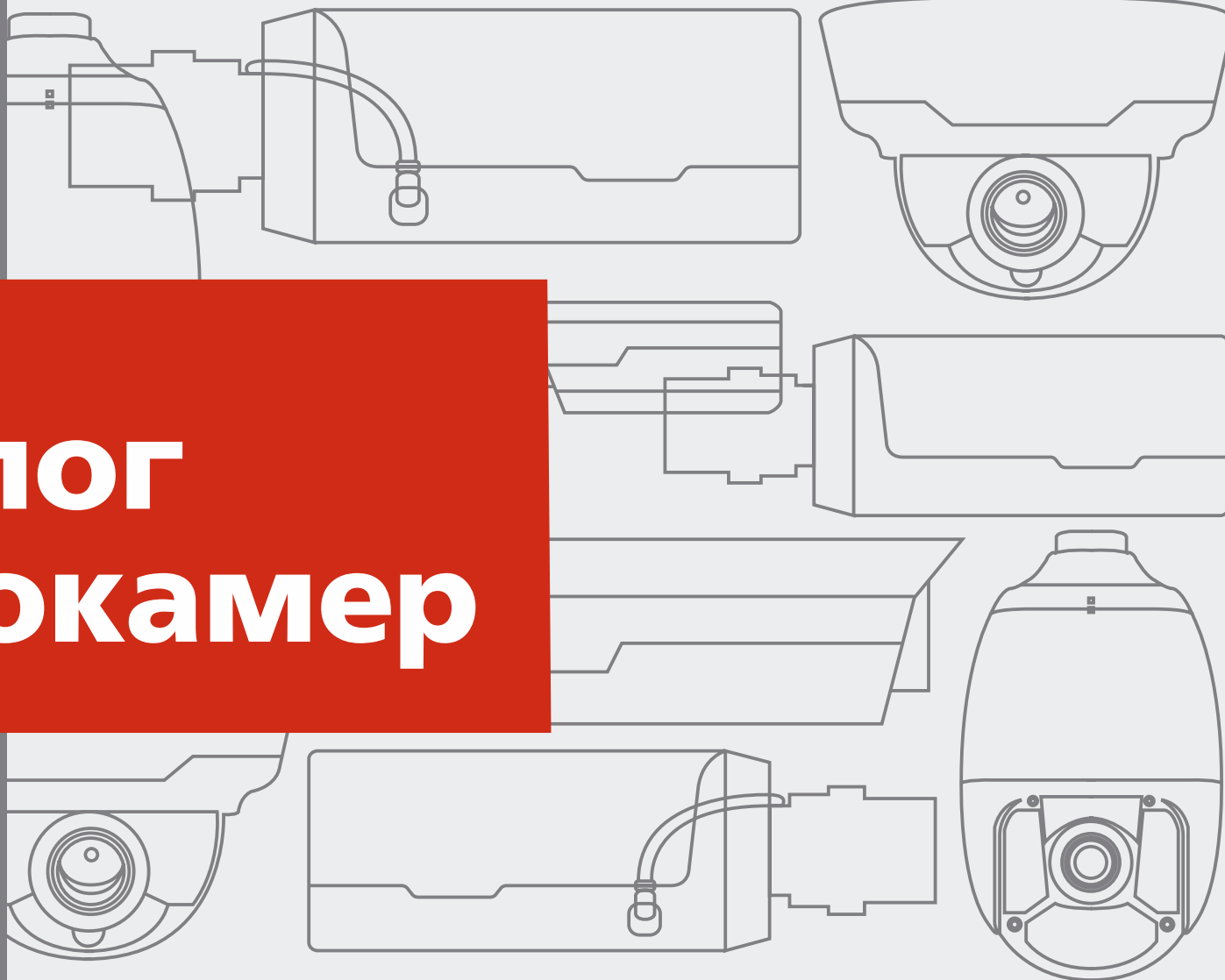


Compotrol

Каталог видеокамер

Цилиндрические
видеокамеры



Гардлайнер

ООО «Гардлайнер»

Офис и демонстрационный зал:

117246, г. Москва, Научный проезд, д.6

Web: www.guardliner.ru Email: info@compotrol.ru

Тел: +7 (495) 662-17-72 Факс: +7 (495) 662-17-73

Цилиндрические

2

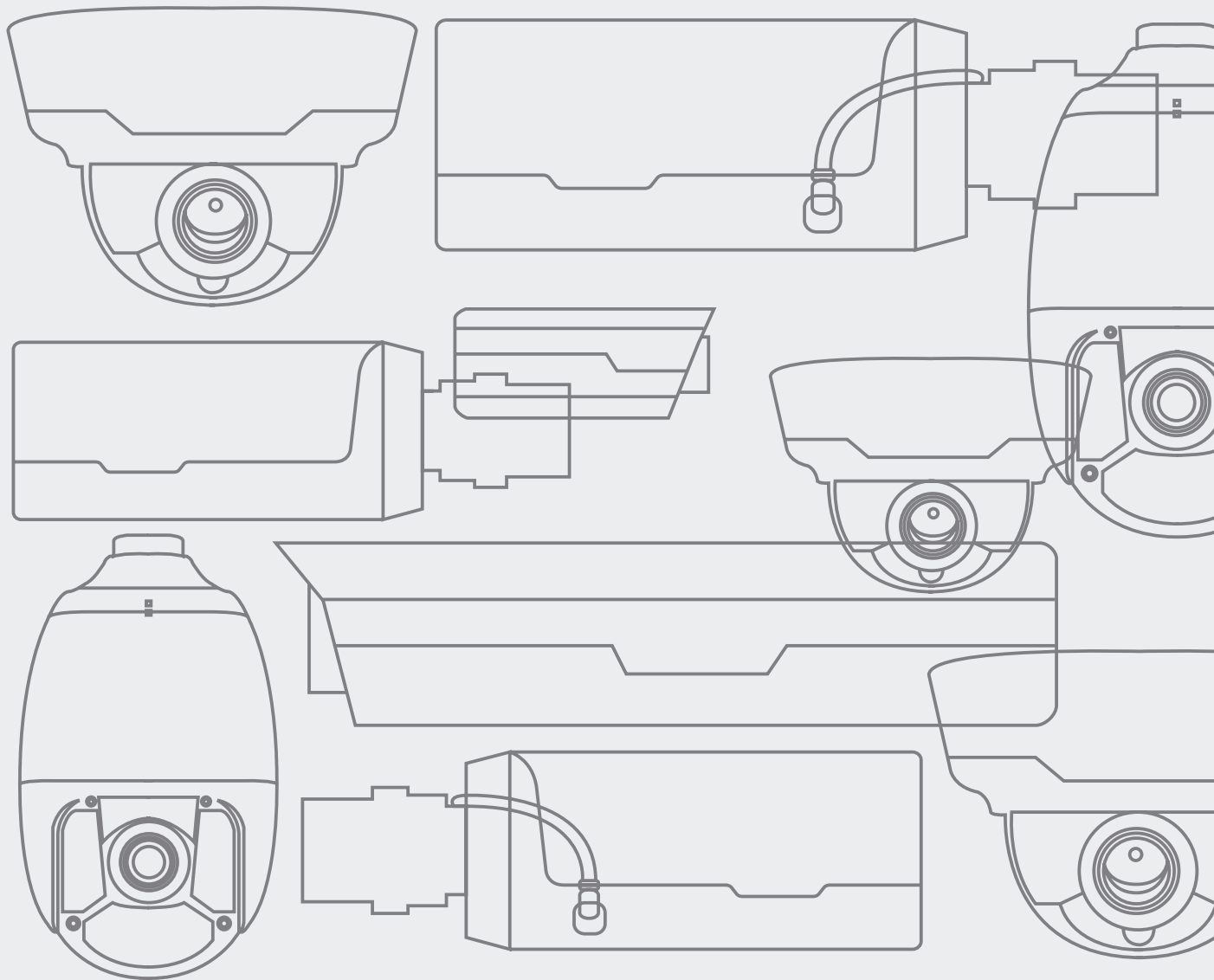
| Модель | Compotrol IP-24115 | Compotrol IP-4412 | Compotrol IP-24116 | Compotrol IP-24117 | Compotrol IP-24118 |
|--|--|--|--|---|---|
| Цилиндрические IP-видеокамеры. Внешний вид/ТТХ |  |  |  |  |  |
| Тип матрицы | 1/2.7" / 2 Мп / КМОП | 1/1.3" / 4 Мп / КМОП | 1/2.7" / 2 Мп / КМОП | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/3" / 4 Мп / КМОП |
| WDR | Цифровой | 120 Дб | Цифровой | 120 Дб | 120 Дб |
| Управление объективом | Фиксированный | Фиксированный | Фиксированный | Ручной | Ручной |
| Фокусное расстояние | 4мм /6мм | 3,6мм /6мм /12м | 4мм /6мм | 2.8 ~ 12 мм | 2.8 ~ 12 мм |
| Угол обзора по горизонтали | 92.1° / 56.7° | 87° / 62° / 25° | 79.7° / 76.6° | 90° ~ 28° | 95° ~ 29° |
| Диафрагма | F1.8 | F1.8 | F1.6 | F1.4 | F1.4 |
| ИК подсветка | До 30 м | До 30 м | До 50 м | До 60 м | До 30 м |
| Алгоритм компрессии видео | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| Макс. Разрешение | 1920 x 1080 | 2560 x 1440 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 2592 x 1520 |
| Макс. частота кадров | 30 к/с | 20 к/с | 30 к/с | 30 к/с | 20 к/с |
| Технология Starlight | Нет | Нет | • | Нет | Нет |
| Зоны интереса (ROI) | • | • | • | • | • |
| 9:16 Режим коридор | • | • | • | • | • |
| Число видеопотоков | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Маскирование зон | • | • | • | • | • |
| Алгоритм компрессии аудио | Нет | Нет | Нет | G.711 | G.711 |
| Тревожные Входы/Выходы | Нет | Нет | Нет | 1/1 | 1/1 |
| Аналоговый видеовыход (BNC) | Нет | Нет | Нет | Нет | • |
| RS485 (Pelco-D/P) | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Поддержка SD карты | Нет | Нет | Нет | До 128 Гб | До 128 Гб |
| Аналитические функции | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Нет | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. |
| Сетевой интерфейс | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Питание | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) |
| Рабочая температура | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C |
| Степень защиты | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 |
| Масса | 0.45 кг. | 0.45 кг. | 0.45 кг. | 0.93 кг. | 0.93 кг. |
| Потребление энергии | 6.4 Вт | 6.4 Вт | 6.4 Вт | 9 Вт | 9 Вт |
| Габариты | 157.3 мм x 62.4 мм x 63 мм | 157.3 мм x 62.4 мм x 63 мм | 157.3 мм x 62.4 мм x 63 мм | 253.4 мм x 86 мм x 71.7 мм | 253.4 мм x 86 мм x 71.7 мм |

Цилиндрические

4

| Модель | Compotrol IP-2411 | Compotrol IP-1414 | Compotrol IP-2413 | Compotrol IP-4443 | Compotrol IP-24120 | Compotrol IP-4411 |
|--|---|---|--|---|---|---|
| Цилиндрические IP-видеокамеры. Внешний вид/ТТХ |  |  |  |  |  |  |
| Тип матрицы | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/2.5" / 8 Мп / КМОП | 1/1.3" / 2 Мп / КМОП | 1/3" / 4 Мп / КМОП |
| WDR | 120 Дб | 120 Дб | Цифровой | 120 Дб | 120 Дб | 120 Дб |
| Управление объективом | Ручной | Ручной | Моторизованный | Моторизованный | Моторизованный | Моторизованный |
| Фокусное расстояние | 3 ~ 10.5 мм | 7 ~ 22 мм | 3 ~ 10.5 мм | 2,8 ~ 12 мм | 2.8 ~ 12 мм | 2.8 ~ 12 мм |
| Угол обзора по горизонтали | 102.4° ~ 27.4° | 43° ~ 14° | 102.4° ~ 27.4° | 93° ~ 34° | 90° ~ 28° | 95° ~ 29° |
| Диафрагма | F1.4 | F1.4 | F1.4 | F1.6 | F1.4 | F1.4 |
| ИК подсветка | До 30 м | До 50 м | До 30 м | До 100 м | До 30 м | До 30 м |
| Алгоритм компрессии видео | H.264, MJPEG | H.264, MJPEG | H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| Макс. Разрешение | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 4K (3840x2160) | 1920 x 1080 | 2592 x 1520 |
| Макс. частота кадров | 30 к/с | 30 к/с | 30 к/с | 30 к/с | 30 к/с | 20 к/с |
| Технология Starlight | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Зоны интереса (ROI) | • | • | • | • | • | • |
| 9:16 Режим коридор | • | • | • | • | • | • |
| Число видеопотоков | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Маскирование зон | • | • | • | • | • | • |
| Алгоритм компрессии аудио | G.711 | G.711 | G.711 | G.711 | G.711 | G.711 |
| Тревожные Входы/Выходы | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 1/1 | 1/1 |
| Аналоговый видеовыход (BNC) | • | • | • | • | Нет | Нет |
| RS485 (Pelco-D/P) | • | • | • | • | Нет | Нет |
| Поддержка SD карты | До 128 Гб | До 128 Гб | До 64 Гб | До 128 Гб | До 128 Гб | До 128 Гб |
| Аналитические функции | Нет | Нет | Нет | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. |
| Сетевой интерфейс | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Питание | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) |
| Рабочая температура | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C | -50 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C | -40 °C ~ 60 °C |
| Степень защиты | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 67 | IP 66 | IP 66 |
| Масса | 1.2 кг. | 1.2 кг. | 1.2 кг. | 1.65 кг. | 0.93 кг. | 0.93 кг. |
| Потребление энергии | 4.5 Вт (При переключении ИК | 4.5 Вт (При переключении ИК | 4.5 Вт (При включенной ИК : + | 14 Вт | 9 Вт | 9 Вт |
| Габариты | 282.6 мм x 90 мм x 86 мм | 282.6 мм x 90 мм x 86 мм | 282.6 мм x 90 мм x 86 мм | 305.5 мм x 104.1 мм x 97.3 мм | 253.4 мм x 86 мм x 71.7 мм | 253.4 мм x 86 мм x 71.7 мм |

| Модель | Compotrol IP-24113 | Compotrol IP-24114 | Compotrol IP-24111 | Compotrol IP-24112 | Compotrol IP-4413 |
|--|---|---|---|---|---|
| Цилиндрические IP-видеокамеры. Внешний вид/ТТХ |  |  |  |  |  |
| Тип матрицы | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/2.8" / 2 Мп / КМОП | 1/1.9" / 2 Мп / КМОП | 1/3" / 4 Мп / КМОП |
| WDR | 120 Дб | 120 Дб | 120 Дб | 120 Дб | 120 Дб |
| Управление объективом | Моторизованный | Моторизованный | Моторизованный | Моторизованный | Фиксированный |
| Фокусное расстояние | 2.8 ~ 12 мм | 2.8 ~ 12 мм | 4.7 ~ 47 мм | 6.5 ~ 143 мм | 4мм /6мм |
| Угол обзора по горизонтали | 97° ~ 35° | 97° ~ 35° | 65° ~ 9° | 59° ~ 3° | 90°/ 62° |
| Диафрагма | F1.6 | F1.6 | F1.6 | F1.5 | F1.8 |
| ИК подсветка | До 100 м | До 50 м + 10 м белый LED (PIR sens) | До 100 м | До 200 м | До 50 м |
| Алгоритм компрессии видео | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| Макс. Разрешение | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 2592 x 1520 |
| Макс. частота кадров | 30 к/с | 30 к/с | 30 к/с | 60 к/с | 20 к/с |
| Технология Starlight | • | • | • | • | Нет |
| Зоны интереса (ROI) | • | • | • | • | • |
| 9:16 Режим коридор | • | • | • | • | • |
| Число видеопотоков | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Маскирование зон | • | • | • | • | • |
| Алгоритм компрессии аудио | G.711 | G.711 | G.711 | G.711 | G.711 |
| Тревожные Входы/Выходы | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Аналоговый видеовыход (BNC) | • | • | • | • | Нет |
| RS485 (Pelco-D/P) | • | • | • | • | Нет |
| Поддержка SD карты | До 128 Гб | До 128 Гб | До 128 Гб | До 128 Гб | На борту EMMC, 32 Гб |
| Аналитические функции | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. | Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей. |
| Сетевой интерфейс | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet | 100M Base-FX SFP + 100M Base-TX Ethernet | 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Питание | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 24 В переменного тока, 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) | 24 В переменного тока, | 12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3 af) |
| Рабочая температура | -40 °С ~ 60 °С | -40 °С ~ 60 °С | -40 °С ~ 60 °С | -40 °С ~ 60 °С | -35 °С ~ 60 °С |
| Степень защиты | IP 67 | IP 67 | IP 67 | IP 67 | IP 66 |
| Масса | 1.65 кг. | 1.65 кг. | 1.65 кг. | 3.7 кг. | 0.93 кг. |
| Потребление энергии | 13.7 Вт | 13.7 Вт | 13.7 Вт | 6 ~ 19.5 Вт | 17.23 Вт |
| Габариты | 305.5 мм x 104.1 мм x 97.3 мм | 305.5 мм x 104.1 мм x 97.3 мм | 305.5 мм x 104.1 мм x 97.3 мм | 396.5 мм x 137 мм x 112 мм | 357 мм x 106 мм x 194 мм |



Compotrol

ООО «Гардлайнер»
Офис и демонстрационный зал:
117246, г. Москва, Научный проезд, д.6
Web: www.guardliner.ru Email: info@compotrol.ru
Тел: +7 (495) 662-17-72 Факс: +7 (495) 662-17-73



Гардлайнер