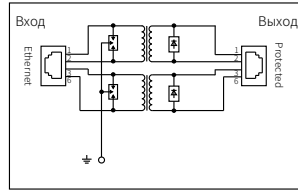


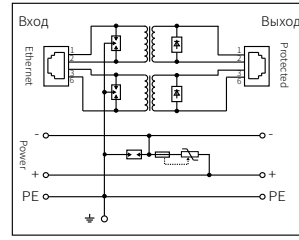
## Характеристики

- Алюминиевый корпус обеспечивает хорошее экранирование
- Пригодны для использования с различными сетевыми камерами
- Заземление через DIN рейку или клемму заземления

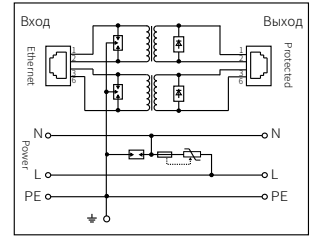
### iFL-RJ45 сетевой



### iFL-RJ45-2 сетевой, питание 24 В, 2 в 1

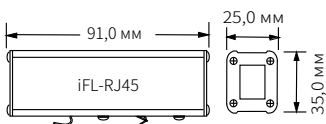


### iFL-RJ45-2 сетевой, питание 220 В перем., 2 в 1



Технические данные	RJ45	24 В пост.	220 В перем.
Макс. непрерывное рабочее напряжение $U_c$	8 В пост.	58 В пост./40 В перем.	220 В перем.
Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20 мкс)	2 кА	10 кА	3 кА
Уровень защиты по напряжению $U_p$ (L-L/L-G)	100В/300В	850В/1 кВ	1 кВ/1,2 кВ
Диапазон частот	100 МГц	-	-
Вносимые потери (0,1~50 МГц)	0,5 дБ	-	-
Защищенные провода	1/2,3/6	+/-	L/N
Интерфейс	RJ45	Включается в проводку	Включается в проводку
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20	IP 20
Материал корпуса/торцов	Алюминиевый сплав/Нерж. сталь 304	Алюминиевый сплав/Нерж. сталь 304	Алюминиевый сплав/Нерж. сталь 304
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014
<b>Сертификация</b>			
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
<b>Код заказа</b>	7079893	7978591	7054693

## Размеры



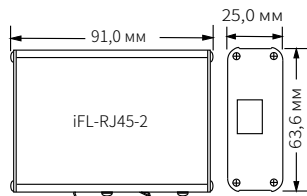
91,0 мм × 35,0 мм × 25,0 мм



91,0 мм × 63,6 мм × 25,0 мм



91,0 мм × 63,6 мм × 25,0 мм



## Типичные применения

