

Для качественной работы мощных светодиодов или светотехнической системы на светодиодах требуются источники стабилизированного тока (ИСТ), называемые драйверами (LED Driver)

Драйверы серии **СКАТ** обеспечивают стабилизированное питание мощных светодиодов в диапазоне входных напряжений 7 - 24 В.

№	Внешний вид	Описание
1		<p>СКАТ ФС-ИСТ-24-1000 Корпус: алюминий, IP67. Стабилизированный источник тока для мощных светодиодов. Габариты (Диаметр*длина): 20*38 мм. U_{вх} = 7-24V DC, U_{вых}=6-23V DC, I_{вых} = 1A.</p>
2		<p>СКАТ ФС-ИСТ-24-700 Корпус: алюминий, IP67. Стабилизированный источник тока для мощных светодиодов. Габариты (Диаметр*длина): 20*38 мм. U_{вх} = 7-24V DC, U_{вых}=6-23V DC, I_{вых} = 0,7A.</p>
3		<p>СКАТ ФС-ИСТ-24-350 Корпус: бескорпусное исполнение в термоусадке. IP67. Стабилизированный источник тока для мощных светодиодов. Габариты (Д*Ш*В): 40*10*7 мм. U_{вх} = 7-24V DC, U_{вых}=6-23V DC, I_{вых} = 0,35A.</p>

