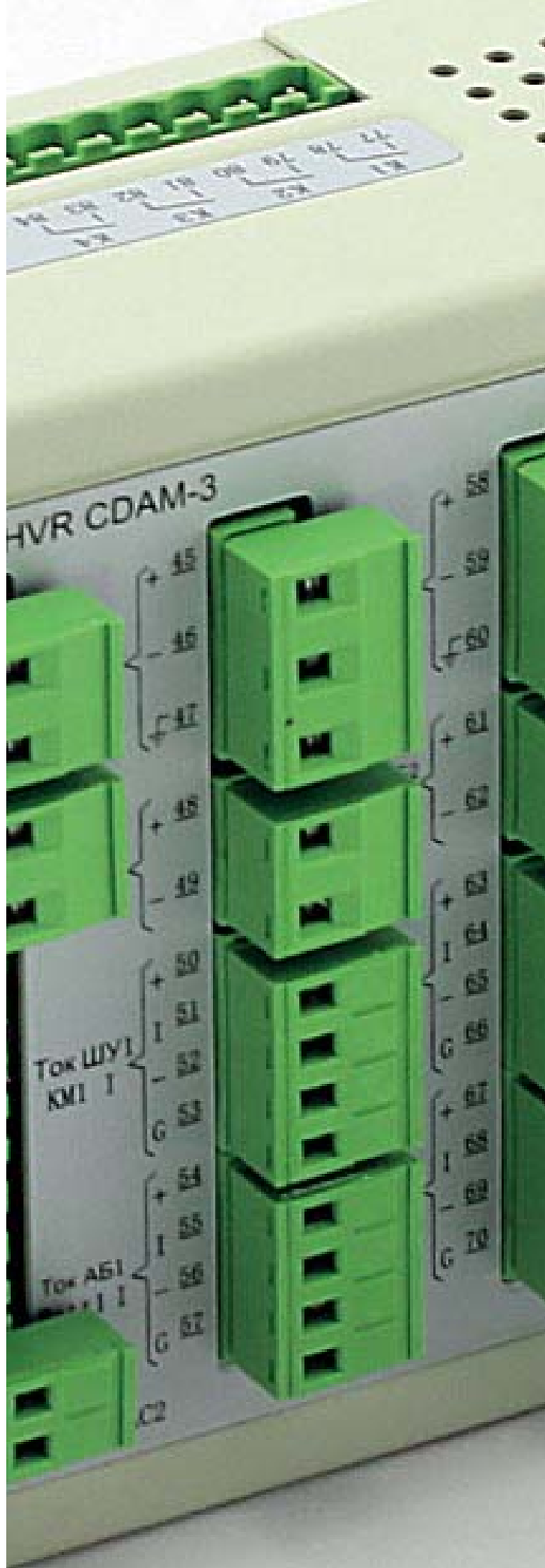


Системы сбора информации RTU

Системы постоянного тока на основе HVR имеет модульную архитектуру. Благодаря модульной конфигурации могут быть использованы для построения систем, учитывающих особенности различных источников питания постоянного тока. Модули сбора информации (RTU) имеют одинаковые размеры, что облегчает их установку. В число этих модулей входят комплексная система сбора информации CDAM, система контроля аккумуляторной батареи ВСМ, система сбора информации о состоянии отходящих линий DI/DO и система контроля изоляции отходящих линий ICM.



Система сбора информации состоя- ния отходящих линий DI/DO-64

- Отслеживание положения автоматических выключателей

HVR DI/DO-64

Электрические параметры	
Напряжение питания	от 90В до 300В постоянного тока
Потребляемый ток	менее 0,01А
Подключение измерительных каналов	
Кол-во отслеживаемых выключателей	64



механические параметры	
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	116 x 202 x 85
Масса, кг	1,4
Условия окружающей среды	
Рабочая температура:	От -40 до +70°C
Температура хранения:	От -40 до +85 °C
Влажность:	От 20 до 80% без конденсации
Влажность (хранение):	От 10 до 95% без конденсации
Высота размещения:	до 1000м
Охлаждение	Естественное