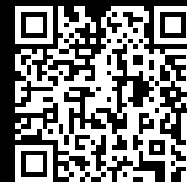


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7857.009

Системы ИБП

Состояние: 25.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7857.009 - Системы ИБП

ABB UPS for an intelligent monitoring of the power supply in IT infrastructures.

Функции

Арт. №	DK 7857.009
Исполнение	Модульный Online-ИБП с технологией двойного преобразования категории VFI-SS-111
Описание продукта	Системы ИБП компании-партнера ABB оптимальное механически и электрически интегрируются в решение для IT-инфраструктур RiMatrix и представляет собой важнейший компонент системы электропитания ЦОД. Они надежно защищают от сбоев и отказов сетевого питания.
Преимущества	Простое планирование проекта на основе определенных стандартных пакетов. Экономный расход энергии. Не требует обслуживания, долгий срок службы Расширяемость и поэтапные инвестиции в растущую IT-инфраструктуру. Интеграция по сети в DCIM-программное обеспечение Rittal RiZone производится по принципу "Plug & Play" с помощью имеющегося датчика
Принцип действия	Децентрализованная параллельная архитектура с независимыми контроллерами отдельных модулей и цепочками батарей (опционально)
Комплект поставки	Базовый модуль и модуль (модули) ИБП смонтированные согласно спецификации Укомплектована силовыми модулями ИБП (в зависимости от конфигурации) и батареями
Опции	Внешние комплекты батарей со стандартным временем автономной работы (возможно расширение)
UPS power range	ABB DPA TS 8 до 200 кВт ABB UPScale TS 8 до 120 кВт
Efficiency (output) from 50% load	95 %

Функции

UPS connection	3-фазное подключение к сети
Указание	В зависимости от выбранного типа, без батарей
Мониторинг	SNMP-сетевая карта с опциональной функцией отключения серверов
Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД	85044095
ETIM 9	EC000382
ECLASS 8.0	27040690
Описание продукта	3-phase UPS systems from ABB with an operating ratio of up to 96% in double conversion mode, available in performance classes ranging from 10 kW to 200 kW per rack.