

ООО «Прософт – Системы»



ОКПД2 28.99.39.190  
(ОКП 42 5280)

**КОНТРОЛЛЕР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ**  
**REGUL R600**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Часть 1

Модуль шасси СН 14 011

ПБКМ.424359.004.06 РЭ1

Екатеринбург  
2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ МОДУЛЯ .....	3
1.1 Полное наименование изделия .....	3
1.2 Назначение .....	3
1.3 Комплект поставки .....	3
1.4 Технические характеристики .....	3
1.5 Устройство и работа .....	4
1.6 Конструкция модуля .....	4
2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	4
3 РЕМОНТ .....	4
4 ХРАНЕНИЕ .....	4
5 МАРКИРОВКА .....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое) Габаритные размеры модуля .....	5

Перв. примен. ПБКМ.424359.004.06

Справ. №

Подп. и дата

Инев. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инев. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Иващенко		
Пров.		Добряня		
Н. контр.		Бунина		
Утв.		Елов		

<b>ПБКМ.424359.004.06 РЭ1</b>		
Контроллер программируемый логический REGUL R600	Руководство по эксплуатации Часть 1	Лит.    Лист    Листов 2        6
ООО «Прософт-Системы»		

Дата введения 07.09.2015.

Настоящая часть руководства по эксплуатации ПБКМ.424359.004.06 РЭ1 распространяется на модуль СН 14 011 (далее – модуль) и содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия, и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации модуля в составе контроллера REGUL R600.

К работе с модулем допускаются лица, изучившие данную и общую части руководства по эксплуатации на контроллер программируемый логический REGUL R600 ПБКМ.424359.004.06 РЭ.

## 1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ МОДУЛЯ

### 1.1 Полное наименование изделия

Полное наименование модуля образуется из названия модуля и его условного обозначения.

Условное обозначение модуля – R600 СН 14 011,

где: R600 – модель контроллера;

СН – модуль шасси;

14 – количество слотов;

011 – порядковый номер в модельном ряде и номер разработки.

Пример полного наименования при заказе или указании в документации модуля: Модуль шасси R600 СН 14 011.

### 1.2 Назначение

Модуль шасси обеспечивает механические и электрические связи между модулями контроллера, а также обеспечивает крепление контроллера в рабочем состоянии.

### 1.3 Комплект поставки

Модуль поставляется в следующей комплектности:

– модуль шасси R600 СН 14 011 – 1 шт.;

– модуль шасси R600 СН 14 011. Паспорт. ПБКМ.424359.004.06 ПС1 – 1 шт.

По отдельному запросу поставляются:

«Контроллер программируемый логический REGUL R600. Руководство по эксплуатации. Часть 1. Модуль шасси СН 14 011. ПБКМ.424359.004.06 РЭ1».

### 1.4 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики модуля

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Температура эксплуатации, °С	от – 40 до + 60 без образования конденсата
Температура хранения, °С	от – 55 до + 70
Степень защиты от внешних воздействий, в соответствии с требованиями ГОСТ 14254	IP20
Количество слотов	14

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

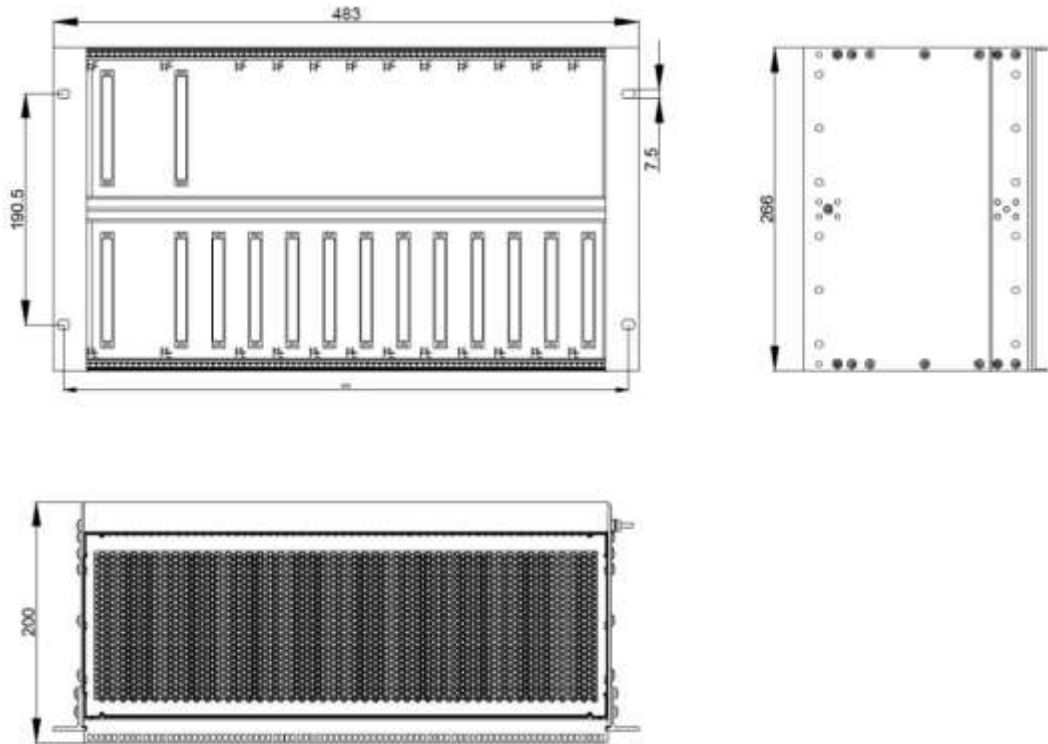
ПБКМ.424359.004.06 РЭ1

Лис

3

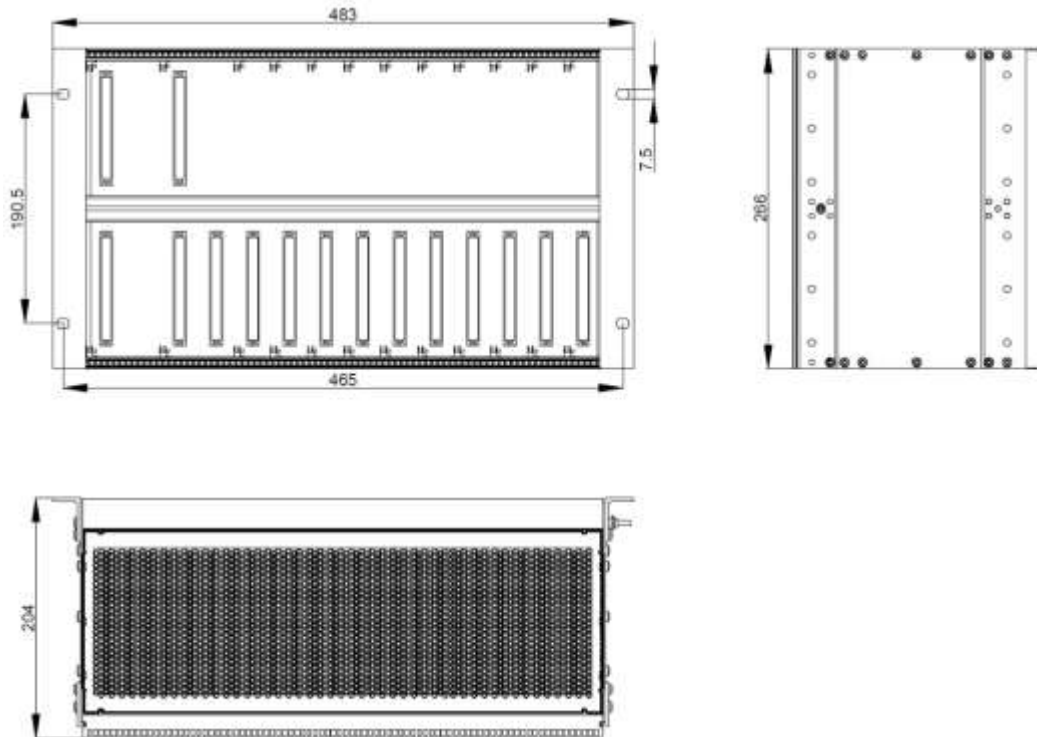


ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)  
Габаритные размеры модуля



\*-размеры для справки

Рисунок А.1 – Габаритные размеры крейта на 14 слотов (установка в 19” стойку)



\*-размеры для справки

Рисунок А.2 – Габаритные размеры крейта на 14 слотов (установка на монтажную панель)

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.424359.004.06 РЭ1

