

БЛОЧНЫЙ КАРКАС INODE CASE-19D

Этикетка РЕНГ.469531.001 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блочный каркас CASE-19D представляет собой конструктив 19" стандарта высотой 1U (44,45мм).

1.2 Блочный каркас имеет 16 слотов для установки модулей системы, а также коммутационную панель, обеспечивающую электрическую взаимосвязь модулей системы.

1.3 Основные технические данные и характеристики блочного каркаса представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные и характеристики блочного каркаса

Параметр, единица измерения	Значение параметра
Общее число слотов для установки модулей	16*
Габаритные размеры ШxДxВ, мм, не более	482(19")x230x44(1U)
Масса / масса в упаковке	2,3 / 2,7
<i>* Модули разного типа могут быть установлены в блочный каркас в количестве, не превышающем указанное в их технических характеристиках</i>	

2 Комплектность

2.1 Блочный каркас поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки блочного каркаса

Наименование изделия, составной части, документа	Обозначение	Кол-во, шт.
Блочный каркас "CASE-19D"	РЕНГ.469531.001	1
Этикетка	РЕНГ.469531.001 ЭТ	1
Фальш-панель	---	X*
Винт М3х6 с крестообразным шлицем	---	2X*
<i>* Блочный каркас комплектуется фальш-панелями при заказе системы исходя из числа свободных слотов после установки соответствующих модулей</i>		

3 Транспортирование и хранение

3.1 Транспортирование блочного каркаса должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды - 50 °С ÷ 50 °С и верхнем значении относительной влажности до 100 % при температуре 25 °С).

3.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования упаковки с блочными каркасами не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

3.3 Хранение блочных каркасов должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха 0 °С ÷ 50 °С, среднемесячной относительной влажности 80 % при температуре 25 °С. Окружающая среда не должна содержать химически активных веществ, вызывающих коррозии металлов.

4 Свидетельство о приемке

Блочный каркас **CASE-19D**

заводской номер № 200 _____

соответствует требованиям конструкторской документации РЕНГ.469531.001 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

М.П.

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц
предприятия-изготовителя, ответственных за приемку изделия

5 Указания по эксплуатации и гарантии изготовителя

5.1 Подробные сведения по эксплуатации блочного каркаса в составе системы приведены в руководстве по эксплуатации “Система WEB/SNMP мониторинга iNode 19D” (раздел “Документация” <https://intellect-module.ru/products/inode-19d.html>).



5.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям соответствующим п. 1 этикетки при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев. Начальным моментом исчисления гарантийного срока эксплуатации считают день (дату) отгрузки потребителю.

5.4 Срок службы составляет 10 лет при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей этикеткой и руководством по эксплуатации. При этом по истечении гарантийного срока ремонт и обслуживание производятся за счет потребителя.

5.5 Предприятие – изготовитель в течение гарантийного срока обеспечивает за свой счет гарантийное обслуживание или ремонт некачественного или вышедшего из строя изделия, а также устраняет скрытые дефекты и недостатки, происшедшие по его вине.

5.6 Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

5.7 Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

5.8 Предприятие – изготовитель не несет гарантийных обязательств, если вскрытые недостатки возникли не по его вине, а по причинам, возникшим по вине потребителя вследствие небрежного обращения, хранения и (или) транспортирования, применения изделия не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в настоящей этикетке и паспорте, в том числе вследствие недопустимых электрических воздействий (например, подачи на вход изделия напряжения, превышающего допустимые пределы), высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности воздуха, вредных химических воздействий, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов, повреждения корпуса, а также вследствие произведенных потребителем изменений в конструкции или программном обеспечении.

5.9 При отсутствии настоящей этикетки, а так же при незаполненном разделе «Свидетельство о приемке», изделие в гарантийный ремонт не принимается.

5.10 Время в пределах действия гарантийных обязательств, в течение которого изделие не может быть использовано потребителем по назначению в связи с выходом из строя из-за наличия дефектов, в гарантийный срок не засчитывается.

5.11 После устранения дефектов гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до выдачи изделия потребителю.

5.12 Ремонт изделия за счёт владельца производится по истечении срока гарантии на данное изделие, а также в период гарантийного срока при эксплуатации изделия не в соответствии с настоящим паспортом.

5.13 Гарантийное обслуживание изделия производится предприятием-изготовителем.

5.14 Послегарантийный ремонт изделия производится по отдельному договору.

5.15 Предприятие – изготовитель не несет ответственности перед потребителем за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО «Интеллект модуль» г. Красное Село, Кингисеппское ш., дом 55, литер Е

Тел. +7 (812) 993-29-95 e-mail: support@intellect-module.ru

