

Вставки (модули) типа Keystone RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C) для подключения кабелей из витых пар, серии KJNE, KJ1, KJ5, KJ8, KJ9



- 1. Назначение и описание
- 2. Артикулы изделий
- 3. Технические данные
- 4. Упаковка и комплектность

- 5. Меры предосторожности
- 6. Условия монтажа и эксплуатации
- 7. Транспортирование, хранение, утилизация
- 8. Гарантия производителя

1. Назначение и описание

- 1.1 Вставка (модуль розеточный/коммутационный) типа Keystone RJ-45, RJ-12 торговой марки Hyperline (далее вставка, изделие) предназначена для организации подключений линий связи (на основе кабелей парной скрутки) к оборудованию в составе структурированной кабельной системы, а также для подключения компьютеров и оборудования на рабочих местах к розеткам с входными портами под разъемы RJ-45, RJ-12; используется для комплектации модульных (наборных) патч-панелей и информационных розеток при подключении офисных ATC, сетевых коммутаторов, концентраторов, серверов, маршрутизаторов т. д.
- 1.2 Изделие состоит из двух функциональных частей: входного порта с модульными контактами для подключения модульного разъема (RJ-45, RJ-12) и врезных контактов IDC (insulation displacement contact контакт со смещением изоляции) для подключения проводников (жил) кабеля связи парной скрутки.
- 1.3 Передача сигналов от врезных контактов (расположенных сзади) к модульным контактам (на лицевой стороне) осуществляется по проводникам печатной платы, которая находится внутри корпуса изделия и на которой закреплены обе эти группы контактов. Врезные контакты закрываются крышкой IDC-контактов, которая дополнительно удерживает проводники и защищает от загрязнений и механических повреждений.
- 1.4 Для соблюдения правильности разводки проводников кабеля, на корпусе изделия (в месте расположения врезных контактов) нанесена цветовая и цифровая маркировка для подключения витых пар кабеля в соответствии с выбранной схемой разводки: Т568A или Т568B.
- 1.5 В зависимости от конструкции врезные контакты могут быть расположены под углом 90° к лицевой стороне изделия (в этом случае применяется вертикальная заделка) или 180° (горизонтальная заделка); соответственно при заделке жил во врезные контакты инструмент располагается вертикально или горизонтально.
- 1.6 Для подключения жил кабеля к врезным контактам используется инструмент 110 типа или для плинтов (LSA), с помощью которого каждая жила заделывается отдельно. Вставки серии KJNE могут заделываться также инструментом Hyperline NE-TOOL (HT-KJNE-TOOL), обеспечивающим одновременное вдавливание всех жил во врезные контакты. Вставки с обозначением TLS (toolless) в артикуле могут устанавливаться на кабель без инструмента, благодаря нажимной крышке, которая при нажатии вдавливает жилы во врезные контакты.
- 1.7 Для защиты от электромагнитного излучения вставка может иметь металлическое экранирующее покрытие, которое в зависимости от модели может быть выполнено двумя способами: покрытие корпуса тонким листовым металлом из сплава меди или исполнение в виде литого корпуса из сплава цинка.
- 1.8 Изделие обеспечивает передачу цифровых сигналов в составе кабельных сетей в заданном диапазоне частот в соответствии с категорией (классом) рабочих характеристик, определяемой требованиями стандартов ANSI/TIA-568 и ISO/IEC 11801, а также согласно стандартам EN 50173, ГОСТ Р 53246. Категории и частотные диапазоны применимости изделий приведены в таблице ниже.

Категория	Класс линии	Диапазон частот, МГц
6a	Ea	1–500
6	E	1–250

Категория Класс линии		Диапазон частот, МГц	
5e	D	1–100	
3	С	1–16	

1.9 Все изделия соответствуют требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016.



Артикулы изделий 2.

Артикул	Описание (наименование)
• Серия КЈΝЕ	
KJNE-8P8C-C6A-90-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6а, 110 IDC
KJNE-8P8C-C6A-90-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6а, 110 IDC, экранированная
KJNE-8P8C-C6-90-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, 110 IDC
KJNE-8P8C-C6-90-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, 110 IDC, экранированная
KJNE-8P8C-C5e-90-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5e, 110 IDC
KJNE-8P8C-C5e-90-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5е, 110 IDC, экранированная
KJNE-6P6C-C2-90-1	Вставка Keystone Jack RJ-12(6Р6С), категория 3, 110 IDC
• Серия KJ1 (TLS)	
KJ1-6P6C-C2-90-1	Вставка Keystone Jack, RJ-12(6P6C), категория 3, IDC (Toolless)
• Серия KJ5	
KJ5-8P8C-C6-180-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов, экранированная
• Серия KJ8	
KJ8-8P8C-C6A-180-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6а, тип 180 градусов
KJ8-8P8C-C6-180-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов
KJ8-8P8C-C5e-180-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5е, тип 180 градусов
• Серия KJ8 (TLS)	
KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6а, тип 180 градусов
KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6а, тип 180 градусов, экранированная
KJ8-8P8C-C6-180-TLS-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов
KJ8-8P8C-C6-180-TLS-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов, экранированная
KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5е, тип 180 градусов
KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-SH-F-WH	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5е, тип 180 градусов, экранированная
• Серия КЈ9	
KJ9-8P8C-C6A-90-SH-F	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6а, экранированная
KJ9-8P8C-C6-90-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6
KJ9-8P8C-C6-90-SH-F	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, экранированная
KJ9-8P8C-C5e-90-1	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5е
KJ9-8P8C-C5e-90-SH-F	Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 5е, экранированная

3. Технические данные

3.1 Основные технические параметры изделий:

Артиоля	Категория	Тип входного	Тип исполнения Цвет корпуса		
Артикул	(диапазон частот)	порта	(защита от помех)	цветкорпуса	
KJNE-8P8C-C6A-90-1	6а (до 500 МГц)	RJ-45 (8P8C)	неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJNE-8P8C-C6A-90-SH-F-WH	оа (до 500 IVII ц)		экранированное	белый/никелированный	
KJNE-8P8C-C6-90-1	6 (до 250 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJNE-8P8C-C6-90-SH-F-WH	о (до 230 IVII ц)		экранированное	белый/никелированный	
KJNE-8P8C-C5e-90-1	5e (до 100 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJNE-8P8C-C5e-90-SH-F-WH	Эе (до 100 IVII ц)		экранированное	белый/никелированный	
KJNE-6P6C-C2-90-1	3 (до 16 МГц)	RJ-12 (6P6C)		доступно 8 цветов	
KJ1-6P6C-C2-90-1	3 (до то іvії ц)		неэкранированное		
KJ5-8P8C-C6-180-SH-F-WH	6а (до 500 МГц)	RJ-45 (8P8C) экран	экранированное	белый/никелированный	
KJ8-8P8C-C6A-180-1	оа (до 500 ivii ц)		LIGOURD LIMBOR DAILING O	TOOTIVEUS QUIDOTOR	
KJ8-8P8C-C6-180-1	6 (до 250 МГц)				
KJ8-8P8C-C5e-180-1	5е (до 100 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-1	6а (до 500 МГц)				
KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-SH-F-WH	оа (до 500 IVII ц)		экранированное	белый/никелированный	
KJ8-8P8C-C6-180-TLS-1	6 (до 250 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJ8-8P8C-C6-180-TLS-SH-F-WH	1 0 (40 200 WII 4)		экранированное	белый/никелированный	
KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-1	5e (до 100 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-SH-F-WH	7 ос (до 100 ійіі ц)		экранированное	белый/никелированный	

Условные обозначения в артикуле:

— цвет корпуса: BK (черный), BL (синий), GN (зеленый), GY (серый), OR (оранжевый), RD (красный), WH (белый), YL (желтый).



Продолжение таблицы

Артикул	Категория	Тип входного	Тип исполнения	Цвет корпуса	
Артикул	(диапазон частот)	порта	(защита от помех)	цветкорпуса	
KJ9-8P8C-C6A-90-SH-F	6а (до 500 МГц)	RJ-45 (8P8C)	экранированное	белый/никелированный	
KJ9-8P8C-C6-90-1	6 (до 250 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJ9-8P8C-C6-90-SH-F	0 (до 250 і і і і і		экранированное	белый/никелированный	
KJ9-8P8C-C5e-90-1	5e (до 100 МГц)		неэкранированное	доступно 8 цветов	
KJ9-8P8C-C5e-90-SH-F	- Se (до 100 IVII ц)		экранированное	белый/никелированный	

Условные обозначения в артикуле:

3.2 Сведения о подключаемых проводниках и монтаже изделий:

Серия	Подключаемые проводники	Тип заделки IDC-контактов	Инструмент для заделки		
изделия	(однопроволочные)	Тип заделки пос-контактов	проводников в IDC-контакты		
KJNE		вертикальный 90°	110 типа; для плинтов (LSA);		
KOINL	0,51–0,64 мм (24–22 AWG)	вертикальный эо	NE-TOOL (HT-KJNE-TOOL)		
KJ1 (TLS)	0,51-0,64 MM (24-22 AVVG)	вертикальный 90°	без инструмента 110 типа: для плинтов (LSA)		
KJ5		горизонтальный 180°			
KJ8		горизонтальный 180°	тто типа, для плинтов (СОА)		
KJ8 (TLS)	0,40-0,64 мм (26-22 AWG)	горизонтальный 180°	110 типа; для плинтов (LSA); без инструмента		
KJ9		вертикальный 90°	110 типа; для плинтов (LSA)		

3.3 Электрические параметры:

— максимальный ток (при 20 °C): 1,5 A;
— номинальное рабочее напряжение: 48 B;
— контактное сопротивление: 20 мОм;
— сопротивление изоляции: 500 Мом;

— испытательное напряжение:

1000 В (60 Гц)/1 мин (контакт-контакт);
 1500 В (60 Гц)/1 мин (контакт-экран).

3.4 Материалы, используемые в составе изделий:

Серия изделия	KJNE		KJ1	KJ5	
Тип исполнения	Неэкранированное Экранированное Н		Неэкранированное	Экранированное	
Корпус	АБС-пластик	АБС-пластик (UL 94V-0),	АБС-пластик	АБС-пластик (UL 94V-0),	
Корпус	(UL 94V-0)*	никелированный сплав цинка	(UL 94V-0)	никелированный сплав меди	
Крышка IDC-контактов	(OL 34 V-0)	АБС-пластик (UL 94V-0)	(OL 34 V-0)	АБС-пластик (UL 94V-0)	
Экранирование		никелированный сплав цинка,		никелированный сплав меди,	
Экранирование	_	литой корпус	_	листовой металл	
Контакты	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50 μ")				
IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова				

Серия изделия	KJ8, KJ8 (TLS)		KJ9		
Тип исполнения	Неэкранированное	Неэкранированное		Экранированное	
Корпус	АБС-пластик	АБС-пластик (UL 94V-0),	АБС-пластик	АБС-пластик (UL 94V-0),	
Kopriye	(UL 94V-0)	никелированный сплав цинка	(UL 94V-0)	никелированный сплав цинка	
Крышка IDC-контактов	(OL 34V-0)	АБС-пластик (UL 94V-0)	(OL 34V-0)	АБС-пластик (UL 94V-0)	
Экранирование		никелированный сплав цинка,		никелированный сплав цинка,	
	_	литой корпус	_	литой корпус	
Контакты	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50 μ")				
IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова				

^{*} Неэкранированная вставка KJNE категории 6a (KJNE-8P8C-C6A-90) имеет крышку IDC-контактов, выполненную из пластика с металлическим покрытием изнутри (для лучшей защиты от электромагнитных помех). Вставки серии KJNE других категорий имеют обычную пластиковую крышку IDC-контактов.

3.5 Температурные и эксплуатационные параметры:

— температура эксплуатации: от -10 до + 60 °C;

— рекомендуемая влажность воздуха: 50 % (при 25 °C), не более; 750 циклов, не менее.

^{[1] —} цвет корпуса: ВК (черный), ВL (синий), GN (зеленый), GY (серый), ОR (оранжевый), RD (красный), WH (белый), YL (желтый).



3.6 Чертежи и внешний вид изделий представлены на изображениях ниже.



Рис. 1 Вставка KJNE-8P8C-C6A-90, KJNE-8P8C-C6-90, KJNE-8P8C-C5e-90

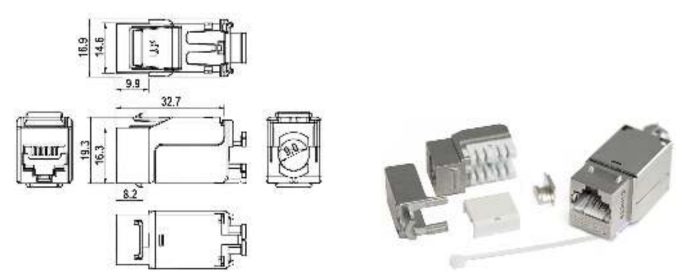


Рис. 2 Вставка KJNE-8P8C-C6A-90-SH-F-WH, KJNE-8P8C-C6-90-SH-F-WH, KJNE-8P8C-C5e-90-SH-F-WH

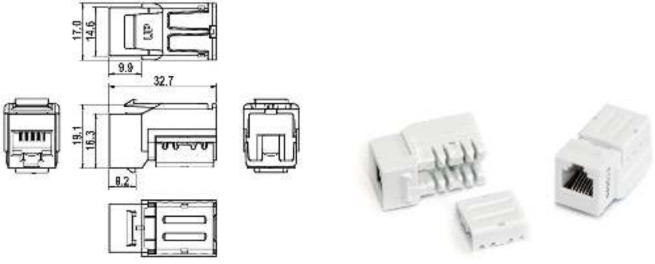


Рис. 3 Вставка КЈNЕ-6Р6С-С2-90



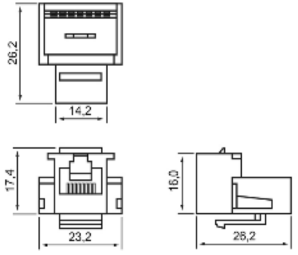
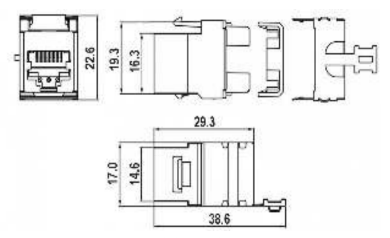
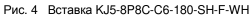


Рис. 4 Вставка KJ1-6P6C-C2-90-WH









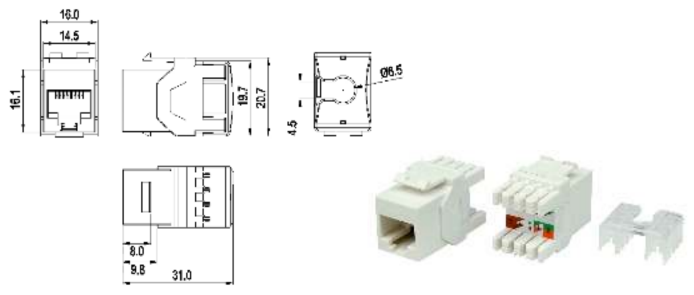


Рис. 5 Вставка KJ8-8P8C-C6A-180, KJ8-8P8C-C6-180, KJ8-8P8C-C5e-180



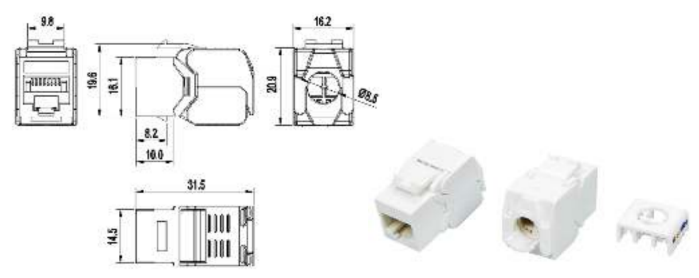


Рис. 6 Вставка KJ8-8P8C-C6A-180-TLS, KJ8-8P8C-C6-180-TLS, KJ8-8P8C-C5e-180-TLS

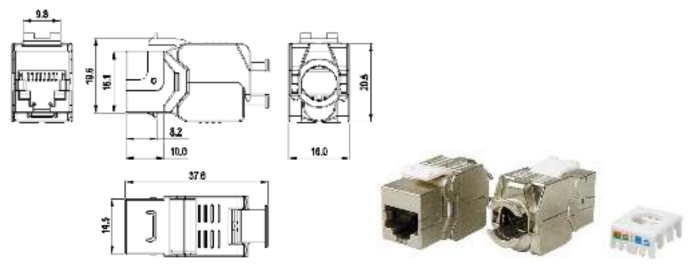


Рис. 7 Вставка KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-SH-F-WH, KJ8-8P8C-C6-180-TLS-SH-F-WH, KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-SH-F-WH

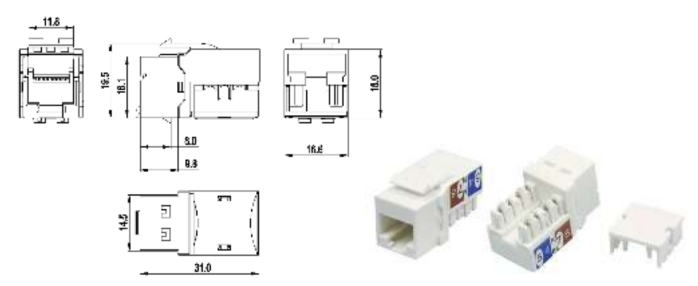


Рис. 8 Вставка KJ9-8P8C-C6-90, KJ9-8P8C-C5e-90

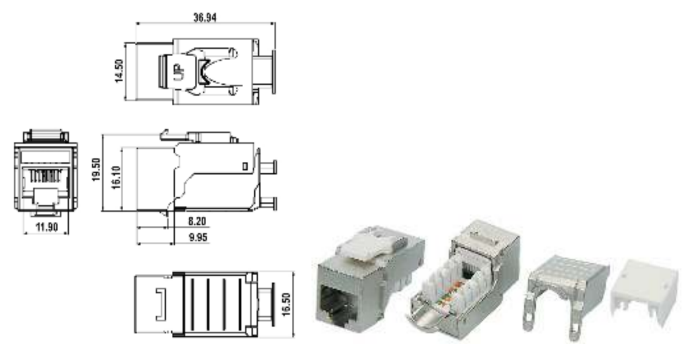


Рис. 9 Вставка КЈ9-8P8C-C6A-90-SH-F, КЈ9-8P8C-C6-90-SH-F, КЈ9-8P8C-C5e-90-SH-F

4. Упаковка и комплектность

4.1 Изделие поставляется в полиэтиленовой упаковке; комплектация приведена в таблице ниже.

Артикул	Кол-во,	Пластиковая	Артикул	Кол-во,	Пластиковая
Дрійкул	шт.	стяжка, шт.	Aprilikyii	шт.	стяжка, шт.
KJNE-8P8C-C6A-90-1	1	_	KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-1	1	1
KJNE-8P8C-C6A-90-SH-F-WH	1	1	KJ8-8P8C-C6A-180-TLS-SH-F-WH	1	1
KJNE-8P8C-C6-90-1	1	_	KJ8-8P8C-C6-180-TLS-1	1	1
KJNE-8P8C-C6-90-SH-F-WH	1	1	KJ8-8P8C-C6-180-TLS-SH-F-WH	1	1
KJNE-8P8C-C5e-90-1	1	_	KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-1	1	1
KJNE-8P8C-C5e-90-SH-F-WH	1	1	KJ8-8P8C-C5e-180-TLS-SH-F-WH	1	1
KJNE-6P6C-C2-90-1	1	_	KJ9-8P8C-C6A-90-SH-F	1	1
KJ1-6P6C-C2-90-1	1	_	KJ9-8P8C-C6-90-1	1	_
KJ5-8P8C-C6-180-SH-F-WH	1	1	KJ9-8P8C-C6-90-SH-F	1	1
KJ8-8P8C-C6A-180-1	1	_	KJ9-8P8C-C5e-90-1	1	_
KJ8-8P8C-C6-180-1	1	_	KJ9-8P8C-C5e-90-SH-F	1	1
KJ8-8P8C-C5e-180-1	1	_		•	

Условные обозначения в артикуле:

5. Меры предосторожности

- 5.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделий должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями безопасности в области электротехники.
 - 5.2 При обнаружении неисправности изделия необходимо прекратить его эксплуатацию.

6. Условия монтажа и эксплуатации

- 6.1 Монтаж и эксплуатацию изделий допускается производить при температуре от -10 до +60 °C.
- 6.2 Изделия являются неремонтопригодными и в случае поломки (непригодности для эксплуатации) подлежат утилизации.

^{1 —} цвет корпуса: BK (черный), BL (синий), GN (зеленый), GY (серый), OR (оранжевый), RD (красный), WH (белый), YL (желтый).



7. Транспортирование, хранение, утилизация

- 7.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного изделия от механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта: а) автомобильным и железнодорожным транспортом; б) авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; в) водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.
- 7.2 Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -40 до +70 °C и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре +25 °C).
- 7.3 Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха: от -40 до +70 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха: 98 % при температуре +25 °C.
- 7.4 Утилизация изделий производится согласно требованиям действующего законодательства РФ (утилизируемое изделие передается в специализированную организацию по переработке вторсырья).

8. Гарантия производителя

- 8.1 Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.
- 8.3 Качество поставляемых изделий соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.
- 8.4 Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.
- 8.5 Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

8.6 Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- 8.6.1 имеющее механические повреждения;
- 8.6.2 подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- 8.6.3 подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- 8.6.4 вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
 - 8.6.5 с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- 8.6.6 с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка предусмотрена производителем).