

Код ОКПД2 26.20.30

ООО «Стадис»

**СЕРВЕР УСТРОЙСТВ USB-ES (USB-ESW)**

ПС 26.20.30-001-67600442-2019

Паспорт

Воронеж  
2019



# 1. Основные сведения об изделии

1.1 Сервер USB-устройств моделей USB-ES и USB-ESW (далее по тексту – прибор, изделие, оборудование, сервер устройств USB-ES (USB-ESW)) является многофункциональным электронным устройством и предназначен для независимого подключения USB-устройств через локальную сеть или Интернет к удаленным клиентским компьютерам под управлением ОС Windows (версии Vista/7/8/10, Server 2003, 2008 R2, 2012 R2, 2016), Linux (Ubuntu 18.04 и выше). При этом USB-устройство подключается к прибору непосредственно (аппаратно), а к клиентскому компьютеру виртуально (его образ монтируется на клиентском компьютере).

Доступ к подключенному USB-устройству и управление им осуществляются через локальную сеть или Интернет с помощью клиентского приложения. Доступ к серверу устройств для управления им и его настройки производится с помощью WEB-интерфейса, подключение к которому может осуществляться с персонального компьютера в локальной сети или сети Интернет (при этом в сервере устройств реализуется функционал WEB-сервера).

Сервер устройств USB-ES (USB-ESW) не требует подключения к хост-компьютеру, являясь автономным изделием под управлением ОС Linux.

1.2 Структура обозначения прибора приведена на рисунке 1.

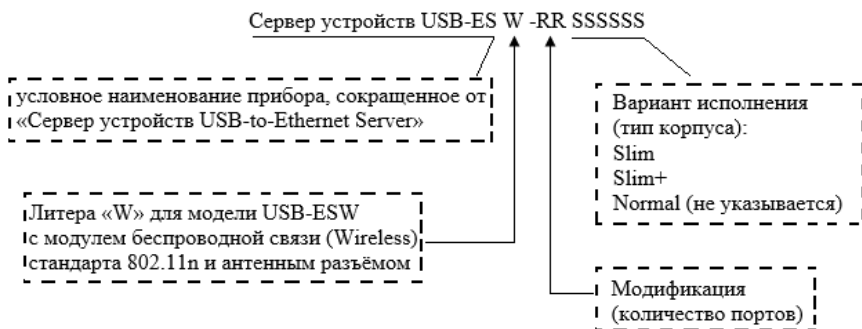


Рисунок 1 - Структура обозначения сервера устройств

1.3 Отличия моделей сервера устройств:

- сервер устройств USB-ES не содержит модуль беспроводной связи стандарта 802.11n (Wi-Fi) и антенный разъем;
- сервер устройств USB-ESW содержит модуль беспроводной связи стандарта 802.11n (Wi-Fi) и антенный разъем.

1.4 Модификации прибора обозначаются указанием числа, соответствующего количеству нисходящих USB-портов, кратному восьми (8, 16 и т.д.).

1.5 Вариант исполнения прибора определяется конструктивным исполнением его корпуса. Конструктивное исполнение корпуса зависит от максимального количества располагаемых в один ряд нисходящих USB-портов.

Конструктивное исполнение корпуса «Slim» обеспечивает расположение нисходящих USB-портов на передней панели по 16 в ряд (в неполном ряду может быть 8 портов), при этом вариант исполнения прибора обозначается словом «Slim».

Конструктивное исполнение корпуса «Slim+» обеспечивает расположение нисходящих USB-портов на передней панели по 24 в ряд (в неполном ряду может быть 8 или 16 портов), при этом вариант исполнения прибора обозначается словом «Slim+».

Конструктивное исполнение корпуса «Normal» обеспечивает расположение нисходящих USB-портов на передней панели по 8 в ряд, при этом обозначение варианта исполнения прибора «Normal» не указывается в обозначении прибора.

1.6 Возможные модификации и варианты исполнения прибора приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Модификации и варианты исполнения сервера устройств

№ п/п	Обозначение модификации и варианта исполнения		Тип корпуса	Кол-во нисходящих USB-портов
	Модель USB-ES	Модель USB-ESW		
1	2	3	4	5
1	USB-ES 8	USB-ESW 8	Normal	8
2	USB-ES 16	USB-ESW 16	Normal	16
3	USB-ES 24	USB-ESW 24	Normal	24
4	USB-ES 32	USB-ESW 32	Normal	32
5	USB-ES 40	USB-ESW 40	Normal	40
6	USB-ES 48	USB-ESW 48	Normal	48
7	USB-ES 56	USB-ESW 56	Normal	56
8	USB-ES 64	USB-ESW 64	Normal	64
9	USB-ES 128	USB-ESW 128	Normal	128
10	USB-ES 8 Slim	USB-ESW 8 Slim	Slim	8
11	USB-ES 16 Slim	USB-ESW 16 Slim	Slim	16
12	USB-ES 32 Slim	USB-ESW 32 Slim	Slim	32
13	USB-ES 48 Slim	USB-ESW 48 Slim	Slim	48
14	USB-ES 64 Slim	USB-ESW 64 Slim	Slim	64
15	USB-ES 96 Slim	USB-ESW 96 Slim	Slim	96
16	USB-ES 112 Slim	USB-ESW 112 Slim	Slim	112
17	USB-ES 8 Slim+	USB-ESW 8 Slim+	Slim+	8
18	USB-ES 16 Slim+	USB-ESW 16 Slim+	Slim+	16
19	USB-ES 24 Slim+	USB-ESW 24 Slim+	Slim+	24
20	USB-ES 48 Slim+	USB-ESW 48 Slim+	Slim+	48
21	USB-ES 72 Slim+	USB-ESW 72 Slim+	Slim+	72
22	USB-ES 96 Slim+	USB-ESW 96 Slim+	Slim+	96
23	USB-ES 120 Slim+	USB-ESW 120 Slim+	Slim+	120

1.7 Заводские установки сетевых параметров прибора приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Заводские установки сетевых параметров сервера устройств

№ п/п	Параметр	Значение
1	Собственный IP-адрес	192.168.10.180
2	IP-адрес шлюза	192.168.10.1
3	Маска подсети	255.255.255.0

## 2. Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики сервера устройств приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики сервера устройств

№ п/п	Наименование характеристики, единицы измерения	Значение характеристики
1	2	3
1	Поддерживаемые протоколы USB	USB1.1, USB2.0, USB3.0
2	Поддерживаемые стандарты проводной связи	10BASE-T, 100BASE-TX и 1000BASE-T
3	Поддерживаемые стандарты беспроводной связи (только для приборов модели USB-ESW)	802.11n
4	Напряжение питания прибора, В	220 ±10%
5	Частота электрической сети, Гц	50
6	Ток напряжения +5В по каждому из нисходящих USB-портов, А	до 0,5 (порты USB1.1, USB2.0) до 0,9 (порты USB3.0)
7	Диапазон рабочих температур, °С	0...+50
8	Коэффициент усиления антенны из комплекта поставки, дБ	3

2.2 Максимальная мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока при полной загрузке USB-портов, указана в таблице 4.

Таблица 4 – Максимальная мощность, потребляемая прибором

№ п/п	Модель, модификация и вариант исполнения	Потребляемая мощность, Вт	Модель, модификация и вариант исполнения	Потребляемая мощность, Вт
1	USB-ES 8	80	USB-ESW 8	85
2	USB-ES 16	125	USB-ESW 16	130
3	USB-ES 24	165	USB-ESW 24	170
4	USB-ES 32	210	USB-ESW 32	215
5	USB-ES 40	255	USB-ESW 40	260
6	USB-ES 48	300	USB-ESW 48	305
7	USB-ES 56	345	USB-ESW 56	350
8	USB-ES 64	390	USB-ESW 64	395
9	USB-ES 128	745	USB-ESW 128	750
10	USB-ES 8 Slim	80	USB-ESW 8 Slim	85
11	USB-ES 16 Slim	125	USB-ESW 16 Slim	130
12	USB-ES 32 Slim	210	USB-ESW 32 Slim	215
13	USB-ES 48 Slim	300	USB-ESW 48 Slim	305
14	USB-ES 64 Slim	390	USB-ESW 64 Slim	395
15	USB-ES 96 Slim	565	USB-ESW 96 Slim	570
16	USB-ES 112 Slim	655	USB-ESW 112 Slim	660
17	USB-ES 8 Slim+	80	USB-ESW 8 Slim+	85
18	USB-ES 16 Slim+	125	USB-ESW 16 Slim+	130
19	USB-ES 24 Slim+	165	USB-ESW 24 Slim+	170
20	USB-ES 48 Slim+	300	USB-ESW 48 Slim+	305
21	USB-ES 72 Slim+	435	USB-ESW 72 Slim+	440
22	USB-ES 96 Slim+	565	USB-ESW 96 Slim+	570
23	USB-ES 120 Slim+	700	USB-ESW 120 Slim+	705

2.3 Сервер устройств USB-ES (USB-ESW) выполняется в металлическом корпусе, допускающем установку в стойку телекоммуникационную шириной 482,6 мм (19 дюймов). Высота и глубина корпуса зависят от модификации и варианта исполнения прибора и приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Высота и глубина корпуса сервера устройств

№	Модель, модификация и вариант исполнения		Тип корпуса	Глубина, мм с учётом выступающих элементов	Высота, мм	Высота в unit, U
1	2	3	4	5	6	7
1	USB-ES 8	USB-ESW 8	Normal	215	87	2
2	USB-ES 16	USB-ESW 16	Normal	215	87	2
3	USB-ES 24	USB-ESW 24	Normal	215	130	3

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
4	USB-ES 32	USB-ESW 32	Normal	215	173	4
5	USB-ES 40	USB-ESW 40	Normal	215	173	4
6	USB-ES 48	USB-ESW 48	Normal	215	259	6
7	USB-ES 56	USB-ESW 56	Normal	215	259	6
8	USB-ES 64	USB-ESW 64	Normal	215	302	7
9	USB-ES 128	USB-ESW 128	Normal	215	345	8
10	USB-ES 8 Slim	USB-ESW 8 Slim	Slim	255	44,5	1
11	USB-ES 16 Slim	USB-ESW 16 Slim	Slim	255	44,5	1
12	USB-ES 32 Slim	USB-ESW 32 Slim	Slim	255	89	2
13	USB-ES 48 Slim	USB-ESW 48 Slim	Slim	255	133	3
14	USB-ES 64 Slim	USB-ESW 64 Slim	Slim	255	178	4
15	USB-ES 96 Slim	USB-ESW 96 Slim	Slim	255	222	5
16	USB-ES 112 Slim	USB-ESW 112 Slim	Slim	255	267	6
17	USB-ES 8 Slim+	USB-ESW 8 Slim+	Slim+	255	44,5	1
18	USB-ES 16 Slim+	USB-ESW 16 Slim+	Slim+	255	44,5	1
19	USB-ES 24 Slim+	USB-ESW 24 Slim+	Slim+	255	44,5	1
20	USB-ES 48 Slim+	USB-ESW 48 Slim+	Slim+	255	89	2
21	USB-ES 72 Slim+	USB-ESW 72 Slim+	Slim+	255	133	3
22	USB-ES 96 Slim+	USB-ESW 96 Slim+	Slim+	255	178	4
23	USB-ES 120 Slim+	USB-ESW 120 Slim+	Slim+	255	222	5

2.5 Масса прибора зависит от модели, модификации и варианта исполнения прибора и приведена в таблице 6.

Таблица 6 - Масса сервера устройств USB-ES (USB-ESW)

№	Модель, модификация и вариант исполнения	Масса, кг	Модель, модификация и вариант исполнения	Масса, кг
1	2	3	4	5
1	USB-ES 8	4,4	USB-ESW 8	4,5
2	USB-ES 16	4,5	USB-ESW 16	4,6
3	USB-ES 24	5,5	USB-ESW 24	5,6
4	USB-ES 32	6,5	USB-ESW 32	6,6
5	USB-ES 40	6,7	USB-ESW 40	6,8
6	USB-ES 48	7,4	USB-ESW 48	7,5
7	USB-ES 56	7,6	USB-ESW 56	7,7
8	USB-ES 64	8,5	USB-ESW 64	8,6
9	USB-ES 128	8,7	USB-ESW 128	8,8
10	USB-ES 8 Slim	4,7	USB-ESW 8 Slim	4,8
11	USB-ES 16 Slim	4,8	USB-ESW 16 Slim	4,9
12	USB-ES 32 Slim	6,8	USB-ESW 32 Slim	6,9
13	USB-ES 48 Slim	7,7	USB-ESW 48 Slim	7,8

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5
14	USB-ES 64 Slim	8,8	USB-ESW 64 Slim	8,9
15	USB-ES 96 Slim	10,0	USB-ESW 96 Slim	10,1
16	USB-ES 112 Slim	11,1	USB-ESW 112 Slim	11,2
17	USB-ES 8 Slim+	4,3	USB-ESW 8 Slim+	4,4
18	USB-ES 16 Slim+	4,4	USB-ESW 16 Slim+	4,5
19	USB-ES 24 Slim+	4,6	USB-ESW 24 Slim+	4,7
20	USB-ES 48 Slim+	5,7	USB-ESW 48 Slim+	5,8
21	USB-ES 72 Slim+	6,8	USB-ESW 72 Slim+	6,9
22	USB-ES 96 Slim+	8,0	USB-ESW 96 Slim+	8,1
23	USB-ES 120 Slim+	9,2	USB-ESW 120 Slim+	9,3

### 3. Комплектность (комплект поставки)

3.1 Комплект поставки сервера устройств приведен в таблице 7.

Таблица 7. Комплект поставки сервера устройств

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ТУ 26.20.30-001-67600442-2019	Сервер устройств USB-ES (Сервер устройств USB-ESW)	1	
ПС 26.20.30-001-67600442-2019	Сервер устройств USB-ES (USB-ESW). Паспорт	1	
	Кабель сетевой	1	
	Антенна Wi-Fi	1	только для приборов модели USB-ESW
	Комплект упаковочной тары	1	



## **4. Хранение, транспортирование и утилизация**

4.1 Хранение прибора рекомендуется производить в отапливаемых складских помещениях. В помещениях не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Гарантийный срок хранения в отапливаемых складских помещениях в потребительской таре – не менее 3 лет.

4.2 Транспортирование прибора может осуществляться любыми видами автомобильного, железнодорожного транспорта в закрытых кузовах (контейнерах, вагонах).

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

После транспортирования прибор перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

## **5. Консервация**

Консервация прибора при длительном хранении не предусматривается.

## **6. Гарантии изготовителя**

6.1 Основные понятия и определения, используемые в гарантийных обязательствах:

Изготовитель – производитель товара: общество с ограниченной ответственностью «Стадис».

Покупатель (потребитель) – конечный потребитель продукции компании «Стадис»; потребитель продукции, непосредственно её использующий (физическое или юридическое лицо).

Продавец – непосредственно изготовитель, торговый представитель, посредник или иное лицо (физическое или юридическое), осуществившее продажу покупателю товара(ов).

Изделие (прибор) – товар (сервер устройств USB-ES (USB-ESW)), производителем которого является компания «Стадис».

Гарантийное сервисное обслуживание (гарантийное обслуживание, гарантийный ремонт) - полностью бесплатное для покупателя устранение поломок изделия, которые возникли по вине компании «Стадис», но при условии соблюдения покупателем всех условий данной Гарантии.

Послегарантийный ремонт - устранение поломок изделия, выполняемое на платной основе после окончания действий гарантийных обязательств.

Гарантийный срок эксплуатации (гарантийный срок) - это срок, в течение которого изделие подлежит гарантийному сервисному обслуживанию.

6.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим

характеристикам, приведенным в ТУ, руководстве или в паспорте на изделие, а также работоспособность изделия и безопасность в эксплуатации в течение всего гарантийного срока при соблюдении потребителем указаний по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортированию и хранению, установленных настоящими ТУ и руководством по эксплуатации.

За последствия, возникшие при неправильном техническом обслуживании, эксплуатации, транспортировании и хранении изделия ответственность несет потребитель.

Гарантийные обязательства по качеству монтажа и настройки прибора несет организация, выполняющая данные работы.

Изготовитель не несет ответственности за все убытки, ущерб и т.п., связанные с потерей, повреждением, изменением данных и информации на устройствах хранения и записи данных, используемых совместно с прибором, в том числе связанные с потерей, повреждением, изменением данных и информации в процессе ремонта прибора.

Никакой прямой или косвенный ущерб от применения изделия не является предметом ответственности изготовителя. Изготовитель не несет ответственности за возможное нарушение патентных, авторских и иных прав третьих сторон путем использования потребителем произведенного им прибора.

Изготовитель не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого прибора и оборудования покупателя, используемого с ним совместно.

6.3 Гарантийный срок хранения прибора 3 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения, установленных настоящими ТУ.

6.4 Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю. Датой продажи конечному потребителю считается дата, указанная продавцом в гарантийном талоне.

В случае отсутствия гарантийного талона или отсутствия в гарантийном талоне отметки продавца о дате продажи прибора гарантийный срок эксплуатации прибора составляет двенадцать месяцев с даты изготовления (дата изготовления указывается с помощью маркировки на корпусе прибора).

6.5 В течение гарантийного срока в случае выхода прибора из строя изготовитель обязан произвести ремонт, либо заменить прибор на исправный.

Гарантийный, а также послегарантийный ремонт производится отделом сервисного обслуживания изготовителя, а также в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне, паспорте или на сайте изготовителя.

В течение гарантийного срока при обнаружении дефектов (неисправностей) или нарушений в работе прибора потребитель может обратиться в отдел сервисного обслуживания изготовителя или в авторизованный сервисный центр. В момент обращения потребитель предоставляет:

- прибор с дефектом или признаком нарушения в его работе;
- комплектный аксессуар (USB-устройство), вместе с которым проявляется нарушение в работе прибора (при наличии);
- письменное уведомление (рекламацию) с подробным описанием дефектов или признаков нарушения в работе прибора (и обстоятельств их появления);

- гарантийный талон, в котором, разборчиво записана марка, модель и серийный номер изделия, наименование и адрес продавца, содержатся печать и подпись представителя продавца, ФИО и подпись покупателя, дата продажи, или документ (копия документа), которым подтверждается факт приобретения прибора (контрольно-кассовый чек, счет-фактура и пр.).

Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке. Неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия, не является предметом гарантийного обслуживания.

Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течение установленного гарантийного срока со дня продажи.

Идентификация изделия осуществляется по внешней маркировке (таблички, наклейки, надписи).

При отсутствии информации о дате продажи (отсутствии гарантийного талона, отсутствии в гарантийном талоне даты продажи или печати продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия.

Изготовитель не обеспечивает стоимость пересылки или иного вида доставки, почтовые расходы, страховые взносы, а также транспортные расходы, связанные с доставкой изделия в отдел сервисного обслуживания изготовителя и авторизованные сервисные центры. Доставка изделия в отдел сервисного обслуживания изготовителя, авторизованные сервисные центры и обратно осуществляется потребителем самостоятельно, за свой счёт.

В срок не более трёх рабочих дней с момента поступления от потребителя изделия и рекламации изготовитель или сервисный центр проводит рекламационную экспертизу. По её результатам принимается окончательное решение о характере неисправности или дефекта (производственный или эксплуатационный), а также определяется, кто несет ответственность за возникновение неисправности или дефекта (производитель или потребитель).

Экспертиза вышедшего из строя изделия и заключение о причинах неисправности производится изготовителем (или авторизованным сервисным центром) своими средствами. Если потребитель не согласен с результатами экспертизы, проведенной изготовителем, он вправе за свой собственный счет произвести повторную экспертизу, обратившись к независимому эксперту.

Гарантийный ремонт производится в течение 30 дней с момента получения изделия изготовителем или авторизованным сервисным центром. Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Изготовитель оставляет за собой право заменить изделие, либо произвести его гарантийный ремонт, при условии соблюдения потребителем всех условий данной Гарантии. Замена прибора также производится только после рекламационной экспертизы и при подтверждении обстоятельств, изложенных потребителем в письменном уведомлении (рекламации) и являющихся основанием для исполнения гарантийных обязательств.

В случае повреждения изоляции шнура питания он подлежит обязательной замене без согласия потребителя (услуга платная).

6.6 Гарантийный ремонт не производится и гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на изделие в следующих случаях:

- истечение гарантийного срока эксплуатации;
- наличие повреждений и неисправностей в приборе, вызванных нарушением требований и правил руководства по эксплуатации, обслуживания, транспортировки или хранения;
- наличие повреждений и неисправностей в приборе, вызванных его использованием без согласования с изготовителем по назначению, не указанному в данном руководстве;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п.), возникших по вине потребителя (в результате ударов, неправильной эксплуатации, установки, транспортировки и т.п.);
- прибор частично или полностью разобран;
- наличие следов самостоятельного вскрытия (попыток вскрытия), ремонта прибора вне гарантийной мастерской, модернизации, адаптации специалистами, не уполномоченными изготовителем прибора (нарушены пломбы, шлицы винтов сорваны или имеют заломы, корпус собран неверно и т.п.);
- наличие у прибора внешних или внутренних механических повреждений, полученных в результате его работы с превышением пределов использования и нагрузочных характеристик, заявленных изготовителем;
- наличие повреждений и неисправностей в приборе, полученных в результате эксплуатации при недопустимом напряжении или частоте питающей сети, при наличии скачков напряжения в питающей сети;
- наличие повреждений и неисправностей в приборе, полученных в результате его неправильного подключения к питающей сети, отсутствия (выполненного с отклонениями от стандарта) заземления, использованием неисправного сетевого шнура или сетевого шнура не из комплекта поставки;
- наличие повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров телекоммуникационных сетей;
- наличие электрических и химических повреждений узлов и деталей прибора, связанных с попаданием на них воды и других жидкостей, использованием нестандартных чистящих средств и методов чистки прибора;
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых, использованием прибора в условиях сильного запыления (загрязнены внутренние узлы и детали прибора, забиты вентиляционные отверстия, вентиляторы);
- неисправностей, возникших в результате нормального износа или окончания срока службы компонентов прибора (расходных материалов, батареек, аккумуляторов, предохранителей и тому подобных компонентов);
- наличие повреждений, вызванных подключением к прибору нестандартного оборудования;

- повреждены или отсутствуют гарантийные пломбы;
- в гарантийном талоне или паспорте сделаны какие-либо изменения (дополнения, подчистки, исправления и т.п.), гарантийный талон или паспорт не принадлежат представленному изделию;
- внешняя и внутренняя маркировка (таблички, наклейки, надписи на поверхностях корпуса и т.п., включающие серийные номера, информацию о дате изготовления и другие данные) повреждена, изменена, неразборчива или отсутствует, обнаружены следы переклеивания наклеек;
- изделие утратило товарный вид вследствие естественного износа при эксплуатации;
- изделие вышло из строя в результате установки, смены или удаления паролей (кодов) изделия, модификации и (или) переустановки предустановленного ПО изделия, установки и использования ПО третьих лиц (неоригинального), форматирования встроенных накопителей;
- изделие вышло из строя в результате действий непреодолимой силы (пожар, наводнение, попадание молнии или другие природные катаклизмы, бытовые факторы, воздействие агрессивных сред, огня, высоких температур и т.п.).

6.7 Гарантия распространяется только на прибор.

Гарантия распространяется на недостатки прибора, вызванные дефектом производства или материалов.

Гарантийное обслуживание не распространяется:

- на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы (такие как батарейки, аккумуляторы и тому подобные компоненты);
- на монтаж, наладку прибора;
- на возможный ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным прибором.

На оборудование, используемое совместно с прибором, но изготовленное другими производителями, распространяются их собственные гарантии.

После окончания гарантийного срока эксплуатации прибора обязательства по его гарантийному обслуживанию полностью прекращаются.

6.8 Изготовитель вправе менять текст гарантийного соглашения, актуальная версия гарантийного соглашения приводится в паспорте на изделие. Потребитель должен руководствоваться текстом гарантийного соглашения, приведенным в паспорте на приобретенное изделие.

## 7. Сведения об изготовителе

Общество с ограниченной ответственностью «Стадис»  
396313, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Бабяково, ул. Дачная, д. 89/2  
тел.: (473) 291-91-30  
www.stadis.pro, e-mail: mail@stadis.pro

Адрес производства (ремонта):  
Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Бабяково, ул. Дачная, д. 89/2.

## 8. Свидетельство об упаковывании

Сервер устройств \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование обозначение заводской номер

Упакован ООО «Стадис»  
Наименование (код) изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

\_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 9. Свидетельство о приемке

Сервер устройств \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, технических условий ТУ 26.20.30-001-67600442-2019 и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### Свидетельство о монтаже

Сервер устройств \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование обозначение заводской номер

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка

произвел установку прибора на \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

Установка произведена в соответствии с требованиями, изложенными в  
Руководстве по эксплуатации прибора РЭ 26.20.30-001-67600442-2019.