

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

(Аттестат аккредитации экспертной организации в системе «ТПП ЭКСПЕРТ»
регистрационный № 8-6, действителен до 12 июля 2021г.)

620144, г. Екатеринбург
Народной Воли, 19а

тел.(343) 214-87-50
e-mail: expert@uralcci.com

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 0130100125

**о соответствии производимой промышленной продукции требованиям,
предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной
на территории Российской Федерации**

1. Заявитель:

Наименование заявителя – Акционерное общество "Эридан" (АО "Эридан");
ИНН – 6604007264;
КПП – 667801001;
ОГРН (ОГРНИП) – 1026600667873;
Адрес – 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 12.

2. Наименование промышленной продукции:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
Комплекс наблюдения наклонно-поворотный ТОР, модификация ТОР-07е-Ех	26.30.13	8525809109
Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е Модификации МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ, МК-07е-23ЕХХ	26.30.30.000	8517 62 000 2

Промышленная продукция изготовлена по: ТУ 4372-022-43082497-16; ТУ ФСДР.426449.030.

3. Производитель промышленной продукции:

Наименование заявителя – Акционерное общество "Эридан" (АО "Эридан");
Адрес местонахождения производственных площадей – 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 12.

4. Заключение: промышленная продукция, перечисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», и является произведенной в Российской Федерации.

5. Эксперт (ы): Гусева О.М., аттестат системы «ТПП Эксперт», № 11579 от 15.02.2018г., срок действия до 15.02.2021г.;

6. Дата оформления (регистрации) акта: 3 июня 2020 г.;

7. Срок действия акта: 2 июня 2021 г.;

Эксперты(ы)  /Гусева О.М.



Акт экспертизы на 17 страницах зарегистрирован в Уральской Торгово-Промышленной Палате.

Приложение к АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ № 0130100125

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям,
предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной
на территории Российской Федерации

1. Основания для проведения экспертизы: Заявление № 349 09.04.2020г.,
наряд № № 0130100125 от 10.04.2020г..

2. Представленные документы:

№ п/п	Наименование документа	Кол ичес тво лист ов	Дополнительные сведения
Правоустанавливающие документы			
1	Устав АО «Эридан», «УТВЕРЖДЕН» решением внеочередного Общего собрания акционеров АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЭРИДАН»	28	Протокол от 21.11.2019г.
2	Свид. о гос. Регистрации № 256	1	Копия 10.11.2000
3	Свидетельство о постановке на налоговый учет	1	Копия 01.09.2011
4	Свидетельство ОГРН 66 № 001692118	1	Копия 28.10.2002
5	Свидетельство ИНН 66 № 0174124	1	Копия 08.02.2000
6	Справка о собственности Исх.316 от 20.03.2020г.	1	Оригинал Исх.316 от 20.03.2020г.
7	Свидетельство о праве собственности 66 АЕ № 207140	2	Копия 25.01.2012
8	Уведомление об изменении наименования Исх. №1500 от 19.06.2017 г.	1	Копия 19.06.2017
9	Баланс по состоянию на 01.01.2020г.	2	Оригинал на 01.01.2020г.
10	Выписка ЕГРЮЛ	17	Оригинал от 15.04.2020
Сведения и документы (для производства промышленной продукции)			
11	Справка производственные площади, свидетельства гос. регистрации на помещения (Выписки из Госреестра № 66/032/551/2018-901 от 07.06.2018, 66:35:0107001:736 от 31.10.2018г., 66/032/551/2018-904 от 07.06.2018, 66:35:0107001:780 от 12.10.2018г 66:35:0103003:42 от 20.03.2018г)	21	Копии от 07.06.2018, 20.03.2018, 12.10.2018, 31.10.2018
	Справка о производственных мощностях Исх.294 от 13.03.2020г.	2	Оригинал Исх. 294 от 13.03.2020
12	Патент каб вводы № 158877	1	Копия 28.09.2015

13	Свидетельство на товарный знак № 591927	1	Копия 07.09.2015
14	Письмо о сервисном центре Исх. 292 от 13.03.2020 г.	1	Оригинал Исх. 292 от 13.03.2020 г.
15	Письмо об отсутствии лицензий Исх. 293 от 13.03.2020 г.	1	Оригинал Исх. 293 от 13.03.2020 г.
16	Сертификат ГОСТ Р 9001-2015 № РОСС RU.АД80.К00003	1	Копия 27.08.2019
17	Ведомость основных материалов изделий с кодами ТН ВЭД Исх. 324 от 24.03.2020	2	Оригинал Исх. 324 от 24.03.2020
18	Выписка из штатного расписания от 03.03.2020	3	Копия от 03.03.2020г.
19	Справка по персоналу Исх.367 от 16.04.2020	2	Оригинал Исх.367 от 16.04.2020
20	Реестр Технологических инструкций АО «Эридан» от 13.01.2020	1	Копия
21	Технологические инструкции. Комплекс наблюдения наклонно-поворотный «ТОР» стр. 3-4	2	Копия
22	Технологические инструкции. Элементы комплектации (комплекс наблюдения наклонно-поворотный «ТОР») стр.3	1	Копия
23	Технологические инструкции. Технологическая инструкция на специальный процесс Компаунд (заливка) стр.3-4	2	Копия
24	Перечень электронных компонентов для комплектации изделий АО «Эридан» И-ГК-02-19 стр.3-5	3	Копия
25	Технологические инструкции. Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е ТИ-ГК-32-19 стр.1	1	копия
26	Технологические инструкции. Технологическая инструкция на специальный процесс «Пайка». ТИ(СП)-ГК-01-14 стр.3-5	3	копия
27	Справка об оборудовании, используемом для производства единицы продукции Исх.350 от 09.04.2020	1	Оригинал Исх.350 от 09.04.2020
28	Паспорт комплекс наблюдения наклонно-поворотный «ТОР»	12	Копии
29	Паспорта и руководство Медиаконвертер МК-07е (в модификациях МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ, МК-07е-23ЕХХ)	48	Копии

30	Сертификаты соответствия, ТР ТС, декларации (комплекс наблюдения наклонно-поворотный «ТОР»)	3	Копии
31	Сертификаты соответствия, ТР ТС, декларации (МК-07е)	6	Копии
32	ТУ Комплекс наблюдения наклонно-поворотный «ТОР» ТУ 4372-022-43082497-16	10	Копия 11.04.2016
33	ТУ Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е ТУ ФСДР.426449.030	29	Копия
34	Счет-фактуры на импортные комплектующие МК-07е	18	Копии
35	Счет-фактуры на импортные комплектующие ТОР-07е	13	Копии
36	Счет-фактуры на Российские комплектующие ТОР-07е	16	Копии

3. Экспертизой установлено:

К экспертизе на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719) заявлена следующая промышленная продукция, изготавливаемая АО "Эридан":

- Комплекс наблюдения наклонно-поворотный ТОР, модификация ТОР-07е-Ех;

- Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е Модификации МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ, МК-07е-23ЕХХ;

АО "Эридан" является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации предприятия № 256 от 10.11.2000г.

АО "Эридан" является налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждается Свидетельством о постановке на учет от 01.09.2011г. российской организации в налоговом органе по месту нахождения.

Производственные площади АО "Эридан" расположены по адресу 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 12. Общий размер производственных площадей составляет - 1754,3 м².

Производственные площади принадлежат на праве собственности АО "Эридан", что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права на нежилое помещение 66-66/032-66/032/660/2015-8333/1 от 15.07.2015г.; Свидетельством о государственной регистрации права на

нежилое помещение 66 АЕ № 207140 от 25.01.2012г.; выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12.10.2018г.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, принадлежащее на праве собственности АО "Эридан", что подтверждается предъявленной балансовой справкой АО "Эридан" по состоянию на 01.01.2020г.

Сведения о наличии оборудования, задействованного в производстве
Комплекс наблюдения наклонно-поворотный TOP, модификация TOP-07e-
Ех:

№ п/п	Наименование	Марка, модель, основные технические характеристики	Год выпуска	Кол-во единиц	Инв.номер №
1	Винтовой компрессор	АВАС SPINN E 3,0 -270	2014	1	3
2	Автоматич. ленточно-пильный станок	МЕВAswing 260GA серийный номер 66627	2014	1	6
3	Ленточно-пильный ручной полуавтомат	Unimac- (UE916V) сер.ном.14W 050 425; модель UE-916 V	2015	1	8
4	Токарно-винторезный станок	Серийный номер 250ИТВМ.01	2015	1	7
5	Станок токарно-винторезный	Мод.ГС526У(РМЦ 1000мм)	2017	1	35
6	Горизонтально-обрабатывающий центр (токарный с ЧПУ)	Puma 2100MS, Doosan	2014	1	4
7	Вертикально-фрезерный центр с ЧПУ	Модель TLV 850II	2016	1	20
8	Робот для дуговой сварки	Fanuc Arc Mate 120iC	2017	1	36
9	контроллер для роботов FANUC	Fanuc Arc Mate 120iC	2017	1	37
10	Пассиватор	Surfox-204 (54-D 234)	2015	1	14
11	Камера тепла холода	ТВН-70/+120	2016	1	28
12	Универсальный сварочный комплексная установка	SimpleArc(SiArc)	2017	1	36

Сведения о наличии оборудования, задействованного в производстве Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е Модификации МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ, МК-07е-23ЕХХ:

№ п/п	Наименование	Марка, модель, основные технические характеристики	Год выпуска	Кол-во единиц	Инв.н омер №
1	Вертикально-фрезерный центр с ЧПУ	Модель TLV 850II	2016	1	20
2	Камера тепла холода	ТВН-70/+120	2016	1	28
3	Станок настольный вертикально-сверлильный	BORT BTM-13	2015	1	5/5
4	Токарно-винторезный станок модели	250ИТВМ.01	2015	1	7

Численность работников АО "Эридан", занятых в процессе производства промышленной продукции составляет 15 человек, что подтверждается справкой о численности персонала, занятого в производстве № 366 от 16.04.2020г. за подписью генерального директора и выпиской из штатного расписания на период с 03 февраля 2020г.

Комплекс наблюдения наклонно-поворотный TOP, модификация TOP-07е-Ех классифицируется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 26.30.13.

Код 26.30.13 ОК 034-2014 указан в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719.

В соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в целях отнесения производимой АО "Эридан" продукции к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации необходимо подтвердить выполнение следующих требований:

С 1 января 2017 года наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

осуществление на территории Российской Федерации с 1 января 2016 года следующих операций:

производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза печатных плат;

сборка;

производственные испытания;

упаковка

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных АО "Эридан" документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

АО "Эридан" самостоятельно разработало конструкторскую и техническую документацию, что подтверждается Протоколом технического совещания от 09.06.09г. о конструкторских разработках; Программой работ по проектированию и разработке, утвержденной генеральным директором Чистяковым М.Д.

При производстве промышленной продукции используется следующее сырье, материалы и комплектующие:

Комплекс наблюдения наклонно-поворотный TOP, модификация TOP-07e-Eh

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Микросхемы	Таиланд, Китай, Малайзия	Письмо от ООО «Промэлектроника», Дистрибьюторский сертификат	ООО ТД «Промэлектроника», сч.ф. 31703 / ООО Аргуссофт компани» сч.ф. АРГ000000618
Конденсаторы	Тайвань(Китай)	-	ООО «КОМПЭЛ-Урал», сч.ф. 006417 18
Резисторы	Тайвань(Китай)	-	ООО «КОМПЭЛ-Урал», сч.ф. 006417 18

Транзисторы	Китай	-	ООО «Аверон МЕД», сч.ф. 179
Конвертор	Тайвань(Китай)	-	ООО «Эфо», сч.ф. 12170
Токосъемники	Тайвань(Китай)	-	ООО Транспортная компания «Азия- Урал», сч/ф 99
Редукторы	Китай	-	ООО Транспортная компания «Азия- Урал», сч/ф 99
Шаговые двигатели	Тайвань(Китай)	-	ООО Транспортная компания «Азия- Урал», сч/ф 99
Планетарный редуктор	Китай	-	ООО Транспортная компания «Азия- Урал», сч/ф 99
Энкодер	Мексика	Дистрибьюторский сертификат	ООО Аргуссофт компани» сч.ф. АС0000007247
Клеммы Wago	Швейцария	Сертификат № RU 0029557	ООО «ЭнТиИндастри», сч.ф. 1046
Оптоэлектроника	Китай	Письмо от ООО «Промэлектроника»	ООО ТД «Промэлектроника», сч.ф. 31703
Преобразователь напряжения	Тайвань(Китай)	Дистрибьюторский сертификат	ООО Аргуссофт компани» сч.ф. АРГ0000005577
Стекло	Россия, ООО «Пилкингтон Гласс»	Сертификат № РОСС RU.ПЩ01.Н08 175	Россия, ООО «Пилкингтон Гласс»
Кольцо уплотнительное	Россия, Уральский завод РТИ ЭЛАСТОМЕР	Паспорт качества №032/18, № 198, № 374, № 1610	Россия, Уральский завод РТИ ЭЛАСТОМЕР
Металл, Круг 22,0; 30,0; 32,0	Россия, ОАО «Металлургический завод им.А.К.Серова»	Сертификат качества № 30/10943, № 30/08194, № 30/12408, № 30/11614	ООО «Фирма «Жеви- Металл» Сч/ф 190

Шестигранник 12X18H10 Т	Россия, ООО «ТМК-ИНОКС»	Сертификат качества продукции № 10, № 2549	ООО «Фирма «Хеви-Металл», сч/ф 704
Круг 12X18H10 Т	Россия, Частное Коммерческое Общество «Электрометаллургический завод «Днепроспец таль» им А.Н. Кузьмина»	Сертификат качества продукции № 334057, № 333832	АО «Промкомплект», сч/ф 1226, 704
Печатные платы	ООО «Микролит», Россия	Письмо ООО «Микролит» о том, что ООО «Микролит» является производителе м печатных плат, осуществляет производство по ГОСТ 23752-79 «Печатные платы. Общие технические условия».	ООО «Микролит», сч/ф 34105, 34232, 34113, 33548, 33549, 45842, 45843, 33689

Технологический процесс производства Комплекс наблюдения наклонно-поворотный TOP, модификация TOP-07e-Ex состоит из следующих операций:

1. Заготовительная (на ленточнопильном станке нарезаются заготовки).
2. Токарная (из заготовок точатся детали на токарном станке)
3. Токарная с ЧПУ (из заготовок точатся детали на токарном станке с ЧПУ).
4. Фрезерная (производится обработка заготовок на фрезерном обрабатывающем центре).
5. Сверлильная (производится сверловка отверстий на фрезерном обрабатывающем центре).
6. Комплексная (производится комплексная обработка заготовки до получения детали изделия TOP).
7. Сварочная (происходит сваривание деталей TOP)

8. Слесарная (производится слесарная сборка узлов ТОР из изготовленных деталей).
8. Пайка (пайка радиокомпонентов на платы)
9. Сборочная (сборка изделия из узлов и деталей и проверка работоспособности)
10. Климатический прогон (помещение изделия в климатическую камеру для проверки в экстремальных температурах).
11. Контрольная (проверка работоспособности после климатических испытаний)
12. Упаковка (упаковка изделия при отгрузке потребителю).

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документации	Наименование организации, осуществляющей технологическую операцию
Производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза печатных плат	п.6 ТИ-ГТ-27-16 ТИ(СП)- ГК-01-14 «Пайка печатных плат комплекса «ТОР»	АО «Эридан»
Сборка	п.7 ТИ-ГТ-27-16 «Сборка комплекса наблюдения «ТОР»	АО «Эридан»
Производственные испытания	п.8 ТИ-ГТ-27-16 «Технологический прогон комплекса»	АО «Эридан»
Упаковка	п.9 ТИ-ГТ-27-16 «Упаковка»	АО «Эридан»

Общее количество технологических операций, предусмотренных приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в отношении заявленной к экспертизе промышленной продукции: 4.

Количество технологических операций, выполняемых производителем промышленной продукции и (или) иными организациями на договорной основе: 4.

Количество технологических операций, выполняемых на территории Российской Федерации: 4.

Учитывая изложенное констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая АО «Эридан» соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719, и является произведенной в Российской Федерации.

Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е Модификации МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ, МК-07е-23ЕХХ классифицируется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 26.30.30.000.

Код 26.30.30.000 ОК 034-2014 указан в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719.

В соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в целях отнесения производимой АО "Эридан" продукции к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации необходимо подтвердить выполнение следующих требований:

1 января 2017 г. наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

осуществление на территории Российской Федерации с 1 января 2016 г. следующих операций:

сборка приемо-передающих устройств для оптических сетей - трансиверов и транспондеров из транзиттерного оптического узла (TOSA) и ресиверного оптического узла (ROSA);

монтаж элементов на платы печатного монтажа (PCBA);

сборка и тестирование

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных АО "Эридан" документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

АО "Эридан" самостоятельно разработало конструкторскую и техническую документацию, что подтверждается Протоколом технического совещания от 09.06.09г. о конструкторских разработках; Программой работ по проектированию и разработке, утвержденной генеральным директором Чистяковым М.Д.

При производстве промышленной продукции - Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07е Модификации МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ,

МК-07е-23ЕХХ - используется следующее сырье, материалы и комплектующие:

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Микросхемы	Тайвань(Китай),	Сч/ф 11015_18 от 23.11.2018	ООО «КОМПЭЛ-Урал» Без договора ООО «Ай-Си Контракт» №000045 от 03.12.13 ДС от 12.01.2016
	Таиланд	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
	Малайзия	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
Резисторы	Тайвань, Китай	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	ООО «КОМПЭЛ-Урал» Без договора
Светодиод	Китай	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
		Сч/ф 001623 от 16.05.2019	
Трансивер	Китай	Сч/ф 555700 от 14.10.2019	ООО «НАГ» Без договора
Диоды	Китай	Сч/ф 11015_18 от 23.11.2018	ООО «КОМПЭЛ-Урал» Без договора
		Сч/ф 002634 от 01.08.2019	ООО «Ай-Си Контракт» №000045 от 03.12.13 ДС от 12.01.2016
		Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
Трансформатор	Китай	Сч/ф 11015_18 от 23.11.2018	ООО «КОМПЭЛ-Урал» Без договора
Дроссель	Тайвань(Китай)	Сч/ф 6571_19 от 29.07.2019	
Соединители	Китай	Сч/ф 002634 от 01.08.2019	

		Сч/ф 001621 от 16.05.2019	ООО «Ай-Си Контракт» №000045 от 03.12.13 ДС от 12.01.2016
Конденсаторы	Япония	Сч/ф 002722 от 08.08.2019	
	Тайвань(Китай), Корея, Малайзия	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
Индуктивность	Вьетнам	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
	Тайвань(Китай)	Сч/ф 001623 от 16.05.2019	
EMC-Фильтр	Япония	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
Оптрон	Китай	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
Симистор	Китай	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	
Преобразователь	Тайвань(Китай)	Сч/ф АС0000003197 от 06.06.2019	ООО «Аргуссофт Компани» №00059347-14 от 9.01.14
Предохранитель	Китай	Сч/ф 1243 от 14.11.2019	ООО «Консалтинг-Сервис» Без договора
Разъем	Китай		
Печатная плата	Китай	Сч/ф 33623 от 16.09.2019	ООО «Резонит» №040211/1 от 04.02.2011 ДС от 03.12.2012
	Россия	Сч/ф 49713 от 03.08.2019	ООО «Микролит@» Без договора
Транзистор	Китай, Израиль	Сч/ф 001621 от 16.05.2019	ООО «Ай-Си Контракт» №000045 от 03.12.13 ДС от 12.01.2016
	Китай	Сч/ф 002634 от 01.08.2019	
Установочные корпуса	Тунис	Сч/ф 8427/1 от 31.05.2019	ООО «АЙДИ-Электро» Без договора
Ответная часть разъема	Польша		

Вилочная часть	Германия		
----------------	----------	--	--

Технологический процесс производства **Медиаконвертера взрывозащищенного МК-07е Модификации МК-07е-1ХЕХХ, МК-07е-22ЕХХ, МК-07е-23ЕХХ** состоит из следующих операций, согласно технологической инструкции ТИ-ГК-32-19 :

1. Изготовление бонки;
2. Доработка корпуса Медиаконвертера;
3. Пайка печатных плат Медиаконвертера;
4. Наладка плат Медиаконвертера;
5. Сборка Медиаконвертера;
6. Маркировка;
7. Упаковка.

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документации	Наименование организации, осуществляющей технологическую операцию
сборка приемопередающих устройств для оптических сетей - трансиверов и транспондеров из трансмиттерного оптического узла (TOSA) и ресиверного оптического узла (ROSA);	п.п. 5.8-5.10 ТИ-ГТ-32-19	АО «Эридан»
Монтаж элементов на платы печатного монтажа (РСВА)	п.5.4 ТИ-ГТ-32-19 ТИ(СП)- ГК-01-14	АО «Эридан»
Сборка и тестирование	п.п. 5.5-5.7 ТИ-ГТ-32-19	АО «Эридан»

Общее количество технологических операций, предусмотренных приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в отношении заявленной к экспертизе промышленной продукции: 3.

Количество технологических операций, выполняемых производителем промышленной продукции и (или) иными организациями на договорной основе: 3.

Количество технологических операций, выполняемых на территории Российской Федерации: 3.

Учитывая изложенное констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая АО «Эридан» соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719, и является произведенной в Российской Федерации.

Эксперт(ы)  /Гусева О.М.

