



# ПРОФИЛЬ

1

TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS - частная полностью независимая компания, основанная в 1990 г. Предлагаем решения под ключ для систем светосигнального оборудования аэродромов и вертодромов, включая всю необходимую аппаратуру и программное обеспечение, питание и системы мониторинга, и также мобильные и стационарные аэродромы и вертодромы в стандартных контейнерных модулях, комплектные модулярные решения для малых региональных аэропортов итп.

Компания TRANSCON имеет собственную квалифицированную группу профессионалов для разработки аппаратуры и программного обеспечения, свои производственные мастерские, испытательные лаборатории, оптическую лабораторию и сервисный отдел. Разработка, производство и сервис оборудования соответствуют требованиям системы управления качеством ISO 9001: 2016, ISO 14001: 2016, ISO 45001:2018.

Для всего поставленного оборудования во всем мире компания TRANSCON обеспечивает круглосуточный сервис и онлайн сервисную поддержку. Для персонала и сервисных работников наших заказчиков обеспечиваем курсы обучения и сертификацию в нашем специально оборудованном центре обучения в Чешской Республике.

Собственные решения под ключ, поставляемые компанией TRANSCON, модулярные, и поэтому их повседневное использование, эксплуатация, сервис и будущие обновления и расширения очень просты и удобны. В состав наших услуг входят также техническая проверка и оценка текущего состояния аэродрома или вертодрома, на основе которых рекомендуем оптимальное техническое решение (проект) и, если требуется, то также финансирование.

Продукция TRANSCON сертифицирована согласно требованиям ICAO, FAA, STANAG и МАК.

Продукты TRANSCON установлены в более чем 280 гражданских и военных аэродромах и вертодромах по всему миру (Чехия, Словакия, Россия, Беларусь, Украина, Казахстан, Эстония, Латвия, Грузия, Армения, Азербайджан, Польша, Германия, Великобритания, Сербия, Хорватия, Босния и Герцеговина, Черногория, Монголия, Египет, Ливия, Сенегал, ЮАР, Саудовская Аравия, Шри Ланка, Уругвай и др.)

Владимир Драбек  
Генеральный директор



Н. СТАТЬИ:

# 1 КОНТАКТ



## ТРАНСКОН - ФРИДЕК МИСТЕК

### TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o.

Kvapilova 2133, CZ 738 02 Frydek-Mistek  
 тел.: + 420 558 437 551, факс: +420 558 437 553  
 e-mail: info@transcon.cz  
 web: <http://www.transcon.cz>



GPS: lat=49.6686406, lon=18.3337659

## ТРАНСКОН - ПРАГА

### TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o.

Ohradske namesti 5/1621, CZ 150 00, PRAHA 5  
 тел.: + 420 251 001 669, факс: +420 251 001 674  
 e-mail: info@transcon.cz  
 web: <http://www.transcon.cz>



GPS: lat=50.0379083, lon=14.3346101

## ТРАНСКОН - МОСКВА

ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ»  
 3-я Тверская-Ямская дом 36/40 (зд. «Чешского дома») 125 047 МОСКВА, Россия  
 тел./факс: +7(499)978-73-53  
 e-mail: moskva@transcon.cz  
 web: <http://www.transcon.cz>  
 GPS: lat=55.7733333, lon=37.5930556



## ТРАНСКОН СЕРВИС - МОСКВА

ООО «ТРАНСКОН СЕРВИС»  
 127 006 МОСКВА, Россия  
 ул. Садовая-Триумфальная, д. 16, стр. 3, помещ-е I, комн. 2  
 моб.: +7(929)631-60-43, +7(985)168-45-66  
 e-mail: chinaev@transcon-servis.ru



## ELGRA VISION - БЕЛГРАД

Jurija Gagarina 249  
 110 70 Belgrade, Serbia  
 тел.: +381 11 612 81 81  
 факс: +381 11 612 80 70  
 e-mail: elgravision@gmail.com



GPS: lat=44.7978376, lon=20.3735183

## TECHNISERV s.r.o. - БРАТИСЛАВА

821 09, Bratislava-mestská časť Ružinov  
 Prievozská 4A  
 тел.: +421 2 4920 2811  
 факс: +421 2 4444 2330  
 e-mail: techniserv@techniserv.sk  
 web: <http://www.techniserv.sk>



## Vladimír Drábek (Владимир Драбек)

Генеральный директор

- тел.: +420 558 440 547, факс: +420 558 437 553
- e-mail: v.drabek@transcon.cz

## Секретарь, приемная

- тел.: +420 558 440 511, факс: +420 558 437 553
- e-mail: recepcie@transcon.cz

## Zdeněk Venkrbec (Зденек Венкрбец)

Заместитель Генерального директора, коммерческий директор

- тел.: +420 558 440 534, факс: +420 558 437 553
- сотовый телефон: +420 602 531 928
- e-mail: venkrbec@transcon.cz

## Iļja Mazánek (Илья Мазанек)

Коммерческий директор для Азии, Африки и Америки

- тел.: +420 251 001 669, факс: +420 251 001 674
- сотовый телефон: +420 728 585 061
- e-mail: mazanek@transcon.cz

## Martin Persich (Мартин Персих)

Координатор систем и начальник отдела развития

- тел.: +420 558 440 544, факс: +420 558 437 553
- сотовый телефон: +420 602 500 942
- e-mail: persich@transcon.cz

## Отдел технической поддержки (ССО)

- тел.: +420 558 440 564, факс: +420 558 437 553
- сотовый телефон: +7 (967) 056-56-33 (Россия)
- WhatsApp: <https://wa.me/420774071152>
- e-mail: info@transcon.cz

## Отдел системной поддержки (AMS-1)

- тел.: +420 558 440 558, факс: +420 558 437 553
- сотовый телефон: +420 602 748 128
- e-mail: info@transcon.cz

## Снабжение и логистика

- тел.: +420 558 440 553, факс: +420 558 437 553
- сотовый телефон: +420 602 552 687
- e-mail: info@transcon.cz

## Экономический отдел

- тел.: +420 558 440 561, факс: +420 558 437 553

## ЧЕХИЯ (43)


 АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Острава Мошнов, Аэропорт Леос Яначек (1990, 1998, 2001, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2015, 2017, 2018, 2019)
- Прага, аэропорт Вацлав-Гавел (1992, 2000, 2001, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019)

 АЭРОПОРТЫ

- Брно-Туржаны (1991, 1995, 1999, 2001, 2008, 2012, 2013, 2015)
- Часлав (1997, 2003, 2014, 2016)
- Чешские Будейовице (1996, 2018, 2019)
- Градец Кралове (2008, 2017)
- Карловы Вары (2001, 2002, 2011, 2012)
- Куновице (2014, 2015, 2017, 2019)
- Лине (1996)
- Намешть над Осл. (1995, 2004, 2008, 2014, 2016, 2019)
- Пардубице (1995, 2004, 2008, 2013, 2016)
- Прага Кбелы (1993, 2009, 2014, 2016, 2019)
- ĀLP ĀR s.p. (2019)
- Прага Енеч АĀR (2005, 2019)
- Пршеров (1996, 2011, 2016)
- Водоходы (2007)

 ВЕРТОДРОМЫ

- АСР Бехине (2017)
- Бланско (2002)
- Брно Богунице (2005, 2006, 2015)
- Брно-Туржаны (2006)
- Чешские Будейовице (2015)
- Ходова Плана (2014, 2017)
- Чотун (2019)
- Гавиров (2011)
- Градец Кралове (2000)
- Есеник (2008)
- Йиглава (1999)
- Карвина (2005)
- Либерец (2013)
- Маратице (2015)
- Оломоуц Za Nemocnicí (2003, 2019)
- Оломоуц Zora (2005)
- Острава (1999, 2017)
- Пльзень (2005)
- Пльзень Лохотин (2015)
- Прага Стрешовисе (2011)
- Прага Точна (2012)
- Розвадов (2014)
- Солнице (2016)
- Шумперк (2006)
- Техонин (2005)

 ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ

- Брно (2011, 2015)
- Прага (2013, 2018)
- ДРНМ Прага - Метро (2019)

## СЛОВАКИЯ (12)


 АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Братислава (2019)

 АЭРОПОРТЫ

- Кошице (1993, 2002, 2004, 2005, 2011, 2012, 2013, 2018)
- Малацки (1997, 2001, 2010, 2012, 2015)
- Пьештяни (1992, 2001, 2004, 2012)
- Попрад (2004, 2009, 2015)
- Слиач (2004, 2006, 2009, 2012, 2014)
- Прьевидза (2018)

 ВЕРТОДРОМЫ

- Братислава (2010, 2016, 2018)
- Братислава NUSCH (2019)
- Ружомберок (2010)
- Старый Смоковец (2014)
- Жилина (2005)

## ПОЛЬША (30)


 АЭРОПОРТЫ

- Белосток (2018)
- Кросно (2016)
- Модлин (2012)
- Радом (2014)
- Варшава (2010)
- Вроцлав (2011)

 ВЕРТОДРОМЫ

- Депультице Крелевские (2019)
- Хшанув (2011)
- Гданьск (2011)
- Грудзиадз (2010)
- Глогов (2010)
- Явожно (2013)
- Калиш (2011)
- Катовице (2013)
- Краков (2010)
- Леборк (2011)
- Лодзь (2019)
- Мысленице (2011)
- Новый-Сонч (2011)
- Ныса (2011)
- Ополе (2018)
- Остров Велькопольски (2010)
- Освенцим (2010)
- Pietrzykowice (2010)
- Сиедлице (2007)
- Сохачев (2006)
- Суха Бескидзка (2012)
- Варшава (2010)
- Вроцлав (2011)
- Забже (2019)

Н. СТАТЬИ:

# 1 РЕФЕРЕНЦИИ



## ГЕРМАНИЯ (8)

### АЭРОПОРТЫ

- Анклам (1994)
- Коттбус-Древитз (1996)
- Херингсдорфа (2009)
- Нойбранденбург (2015)
- Ена (1999)
- Страуссберг (1998)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Берлин (1997)
- Нойбранденбург (1999)

## УКРАИНА (6)

### АЭРОПОРТЫ САТ II-III ICAO

- Харьков (1997)
- Івано-Франківськ (2017)
- Киев-Гостомель (1994, 2009)

### АЭРОПОРТЫ

- Черновцы (2012)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Крым (2011)
- Одесса (2011, 2015)

## БЕЛАРУСЬ (7)

### АЭРОПОРТЫ САТ II-III ICAO

- Минск (2017)

### АЭРОПОРТЫ

- Гомель (2009)
- Ворша (2019)
- Гродно (2009)
- Могилёв (2016)
- Витебск (2014, 2015)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Ждановічы (2017)

## СЕРБИЯ (4)

### АЭРОПОРТЫ САТ II-III ICAO

- Белград (2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2013, 2016, 2018)

### АЭРОПОРТЫ

- Ниш (2003)
- Моравия (2019)
- Вршац (2015)

## ХОРВАТИЯ (2)

### АЭРОПОРТЫ

- Брач (2014)
- Пула (2014, 2017)

## БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА (2)

### АЭРОПОРТЫ

- Баня-Лука (2008, 2017)
- Тузла (2015)

## ЧЕРНОГОРИЯ (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Бечичи (2007)

## ВЕЛИКОБРИТАНИЯ (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Вертодром (2002)

## ЭСТОНИЯ (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Ämari (2004)

## ШВЕЙЦАРИЯ (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- всенаправленные маяки на вертодроме (2014, 2015)

## ЛАТВИЯ (1)

### АЭРОПОРТЫ САТ II-III ICAO

- Тукумс (2007)



# РЕФЕРЕНЦИИ 1

## АРМЕНИЯ (1)

### АЭРОПОРТЫ

- Горис (2010, 2011)

## АЗЕРБАЙДЖАН (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Вертодром (2012)

## ГРУЗИЯ (1)

### АЭРОПОРТЫ

- Тбилиси (2007)

## КАЗАХСТАН (1)

### АЭРОПОРТЫ

- Караганда (1992, 2004, 2007, 2008)

## МОНГОЛИЯ (2)

### АЭРОПОРТЫ

- Арвайхээр (2003)
- Улан-Батор (1999, 2010)

## ШРИ ЛАНКА (1)

### АЭРОПОРТЫ

- Коломбо (2012)

## ЛИВИЯ (4)

### АЭРОПОРТЫ

- Бенгази (2019)
- Лабрак (2008)
- Тобрук (2008)
- Убари (2008)

## САУДОВСКАЯ АРАВИЯ (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Кассим (2010)

## ЮАР (1)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Претория (2004)

## ЕГИПЕТ (1)

### ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ

- Каир (1999)

## УРУГВАЙ (1)

### АЭРОПОРТЫ

- Монтевидео (1997)

## КУБА (1)

### АЭРОПОРТЫ

- Варadero (2015)
- Региональный Аэропорт (2016,2018)

Н. СТАТЬИ:

# 1 РЕФЕРЕНЦИИ



## РОССИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (27)

### АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Чкаловский (2011, 2012)
- Москва-Домодедово (1999, 2004, 2007, 2017)
- Москва-Остафьево (2000, 2008, 2013, 2015, 2017)
- Москва-Шереметьево (2006, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2018)
- Москва-Внуково (2007, 2011, 2012, 2016)

### АЭРОПОРТЫ

- Белгород (2011)
- Хотилово (2007)
- Ярославль-Туношна (2001, 2013)
- Калуга (2014)
- Кубинка (2012)
- Курск (2006, 2009)
- Липецк (2013, 2015)
- Орёл (1999)
- Смоленск (2010)
- Старый Оскол (2013)
- Жуковский (2014)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Барвиха (2014, 2016)
- Горки-9 (2009)
- Горки-10 (2009, 2014)
- Москва-Белый дом (2013)
- Москва-Кремль (2013)
- Москва-Шереметьево (2014)
- Москва-Внуково (2016)
- Огарёво (2007)
- Ромашково (2016)
- Щёлково (2017)
- Завидово (2007)

## РОССИЯ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (12)

### АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Ростов-на-Дону (2004, 2005, 2007, 2008, 2015)
- Волгоград (2007, 2015)

### АЭРОПОРТЫ

- Астрахань (2007, 2008, 2009, 2010)
- Краснодар (2014)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Ачипсе (2012, 2014)
- Геленджик II. (2015)
- Краснодар (2011)
- Псехако (2012)
- Ростов-на-Дону (2013)
- Сочи Radisson (2017)
- Сочи Ривьера (2013)
- Сочи Роза Хутор (2013)



## СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (4)

### АЭРОПОРТЫ

- Грозный (2008)
- Махачкала (2014)
- Владикавказ (2014)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Пятигорск (2015)



## СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (17)

### АЭРОПОРТЫ САТ II-III ICAO

- Архангельск (2004, 2005, 2008)
- Калининград (2004, 2005, 2008, 2009, 2017)
- Новый Уренгой (2001, 2007, 2008)
- Ст-Петербург-Пулково (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2018, 2019)

### АЭРОПОРТЫ

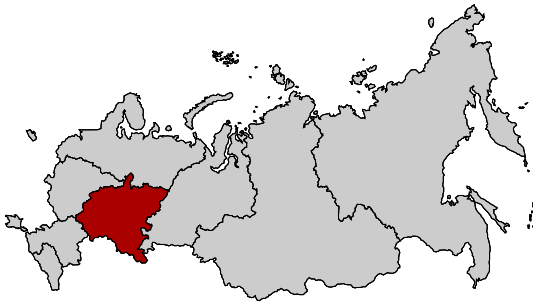
- Череповец (2000, 2012)
- Инта (2013)
- Костомукша (2006)
- Петрозаводск (2002)
- Полярный (2005, 2006)
- Сыктывкар (2001)
- Сыктывкар-центральный (2011)
- Ухта (2008, 2010)
- Усинск (2011)
- Воркута (2007, 2008)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Кронштадт (2013)
- Санкт Петербург Оптиков (2012)
- Санкт Петербург-Пулково (2015)

Н. СТАТЬИ:

# 1 РЕФЕРЕНЦИИ



## ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (15)

### АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Казань (2011)
- Оренбург (2001, 2009, 2010)
- Самара- Курумоч (1999, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2016)
- Саратов (2006, 2007, 2008, 2009, 2010)

### АЭРОПОРТЫ

- Мерлино (2010)
- Нефтекамск (2010)
- Нижний Новгород (2006, 2007, 2008, 2016)
- Орск (2006, 2007)
- Пенза (2005)
- Пермь (2007)
- Саранск (2017, 2018)
- Сибай (2010)
- Уфа (2014)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Бузулук (2001)
- Волжский утес (2007)

## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (17)

### АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Челябинск (2007, 2019)
- Хантымансийск (2004, 2005, 2017)
- Магнитогорск (2001, 2007, 2008)
- Нижневартовск (2003, 2004, 2005, 2006, 2010, 2013, 2017)
- Тюмень-Рощино (2000, 2001, 2003, 2005, 2008, 2010, 2012, 2015)

### АЭРОПОРТЫ

- Ямбург (2007, 2008)
- Красноселькуп (2014, 2019)
- Курган (2006)
- Надым (2012)
- Сабетта (2010, 2013, 2017)
- Салехард (2006)
- Сургут-Талакан (2010, 2013)
- Урай (2004, 2007)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Бованенково (2009, 2010)
- Красноселькуп (2014)
- Магнитогорск (2000)
- Сургут-Талакан (2012)





## СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (13)

### АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

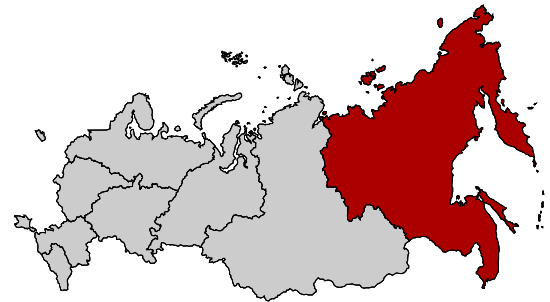
- Иркутск (2003, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2018)
- Кемерово (2001, 2002, 2003, 2005, 2007)
- Норильск (2006, 2007, 2008, 2017)
- Новосибирск-Толмачево (1999, 2001, 2002, 2007, 2008, 2009, 2016, 2019)

### АЭРОПОРТЫ

- Анапа (2004, 2005, 2011)
- Барнаул (2005, 2008)
- Братск (1999, 2001, 2008)
- Ейск (2011)
- Игарка (2011, 2012)
- Омск-центральный (1999, 2004, 2008, 2013)
- Улан-Удэ (2004, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2017)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Красноярск (2010)
- Ванкор (2017)



## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (13)

### АЭРОПОРТЫ CAT II-III ICAO

- Мирный (2009)
- Петропавловск-Камчатский (2007, 2011, 2013)

### АЭРОПОРТЫ

- Анадырь (2002, 2005, 2007, 2009, 2011, 2012)
- Итуруп (2017)
- Крайний (2010)
- Ленск (2006)
- Магадан (2004, 2013, 2014)
- Мильково (2012, 2014)

### ВЕРТОДРОМЫ

- Хабаровск (2019)
- Ленск (2006)
- Магадан (2014)
- Солнечное (2015)
- Владивосток (2011)

Н. СТАТЬИ:

# 1 ОБСЛУЖИВАНИЕ



Фирма TRANSCON обеспечивает для своих изделий непрерывное техническое обслуживание в течение 24 часов, 7 дней в неделю



## ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

+420 558 437 551, +420 602 531 928



## ФАКСОВЫЕ НОМЕРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

+420 558 437 553



## E-MAIL ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

[info@transcon.cz](mailto:info@transcon.cz)

Операции технического обслуживания делятся на гарантийное обслуживание и послегарантийное обслуживание. Послегарантийное обслуживание является платной услугой.

### Операция технического обслуживания в фирме TRANSCON

Операция технического обслуживания в сервисном центре производится в том случае, когда невозможно произвести ремонт прямо на месте у заказчика. Руководитель проекта после получения сообщения заказчика обсудит характер неисправности, и в случае, что невозможно произвести ремонт прямо на месте (из-за сложности неисправности, расстояния, и т.п.), неисправная деталь перевозится (отправляется) на ремонт в фирму Transcon.

### Операции технического обслуживания у заказчика

В момент получения заказа заказчика (по телефону, лично, телефаксом, и т.п.) на ремонт (операцию технического обслуживания), руководитель проекта оформит ведомость операции технического обслуживания. После введения ведомости операции технического обслуживания в систему руководитель проекта обсудит характер требуемой операции технического обслуживания (проблема программного или аппаратного обеспечения), и на основе характера неисправности передаст заявку на техническое обслуживание соответствующему отделу, который решит данную проблему.

### ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

На все изделия нашей фирмы мы предоставляем стандартную гарантию 24 месяцев. По желанию заказчика можно договорить индивидуальные гарантии по отдельным заказам.

Производитель оставляет за собой право на изменения, которые ведут к улучшению технических и эксплуатационных свойств оборудования, и которые не противоречат основным техническим условиям оборудования. Сведения в тексте настоящего руководства поэтому могут не совпадать полностью с поставленным оборудованием. Все права производителя резервированы. Любое перепечатывание, механическое или электронное размножение и распространение этого руководства, который является авторским произведением в смысле соответствующих законов, разрешено только с определённым разрешением производителя. Все названия и наименования, применённые в тексте, могут быть защищены товарной маркой или торговыми названиями изделий соответствующих фирм.

© 1991-2022 Transcon



## ФАВТ - Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)

тип	описание	номер
TL322	надземный огонь	63
TL421	надземный прожекторный огонь	64
TI40/TI41	углубленный огонь 8" серии TI40/TI41	52
TI42/TI43	углубленный огонь 8" серии TI42/TI43	53
TI44/TI45	углубленный огонь 8" серии TI44/TI45	54
TI70	углубленный огонь 12" серии TI70	55
TI71/TI72	углубленный огонь 12" серии	62
TP90	глиссадный огонь	65

## МАК - Межгосударственный авиационный комитет

тип	описание	номер
AMS-1	Системы управления и мониторинга аэропортов	81
AMS-PICO	Системы управления и мониторинга аэропортов	316
LMS	Системы управления и контроля отдельными аэродромными огнями	395
TCR	Регуляторы яркости	82
TRS 10	Распределитель с автоматическим вводом резерва	214
ML 121, ML 122	Надземные огни со встроенным трансформатором	314
RGL-02	Надземные огни защиты ВПП	396
SBL-02	Дополнительные огни линии «стоп»	397
TZP-E	Аэродромные знаки	315
HO7RN-F	Вторичные кабели	275
BETAlux	Первичные кабели	364
KR 500, KR 600	Трансформаторы EFLA/ENSTO	262, 639
KD 501, KD 502	Вторичные коннекторы EFLA/ENSTO	264
KD 503, KD 503/R		
KD 500, KD 510	Первичные коннекторы EFLA/ENSTO	263

## ССГА - гражданская авиация Российской Федерации

тип	описание	номер
AMS	Системы управления и мониторинга	2.A2.I9.007-02
AMS-PICO	Системы управления и мониторинга	ФАВТ 000001268
TSR.2H	Регуляторы яркости	2.A2.I9.008-02
ML 121 H	Надземные огни для вертодромов и вертолетных площадок	ФАВТ А.11.01423
ML 121 HP	Надземные огни для вертодромов и вертолетных площадок	ФАВТ А.11.01422
HO7RN-F	Аэродромный низковольтный кабель	ФАВТ 000001285
BETAlux	Аэродромный высоковольтный кабель	ФАВТ 000001278
KR-531, KR-541, KR-551	Трансформаторы ENSTO	2.A2.I9.009-02
KRVS	Трансформаторы параллельного электропитания	ФАВТ 000001269
KD 500	Соединители высоковольтных кабелей	ФАВТ 000001270
KD 510	Соединители кабельные	2.A2.I9.OIO-02
91P, 911R,	Соединители низковольтных кабелей	ФАВТ 000001271
95MP, 95MR8KD 501,		
KD 502	Соединители низковольтных кабелей	ФАВТ 00001272
TWI 10.H.X.X.X.	Ветроуказатель	ФАВТ 000001266
TRP.1	Шкаф распределительный параллельного электропитания	ФАВТ 000001267

н. статьи:

# 1 СЕРТИФИКАТЫ



ГОСТ - Федеральное агенство по техническому регулированию и метеорологии

описание	номер
Бензиновый генератор	0621980
Генератор CATERPILAR	0605559

Министерство транспорту - Украина

описание
Сертифікат типу світосигнального обладнання аеродрома АТ 2114 AMS, AMS PICO, LMS, TCR.2, ML 121, ML 121 HP-O, ML 122, ML 125 UL.X, RGL-02, SBL-02, TZP-R, TZP-E, TRS 10, TRP, TWI 10, BETAlux, HO7RN, KR531, KR536, KR546, KR551, KR561, KR521, KR525, KRV530, KRV540, KRV550, KD 500, KD 510, KD 501, KD 502, KD 503, KD 503/R, PL 122, EUROPOLES, HRC-01, FL 111

МИНТРАНС - Министерство транспорта Русской Федерации

описание
Испытание светосигнального оборудования вертодромов ML 121 HP, ML 121 H, TWI 10.H.X.X.X, TRP.1, AMS PICO, KRVS, BETAlux, HO7RN-F, KD 500 высоковольтные разъемы 54MP, 54MR, 54 Super, KD 501, KD 502, низковольтные разъемы 91P, 91R, 95MP, 95MR8

EAC

описание
Кабель силовой СУКУ Электрогенераторные установки дизельные серии OE