



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01352/24

Серия **RU** № **0431801**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Светотехника НПО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, городской округ город Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, дом 15, основной государственный регистрационный номер: 1211300004850, телефон: +78342311511, адрес электронной почты: info@avanled.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Светотехника НПО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, городской округ город Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, дом 15.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое и источники света: Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления, торговой марки «Avanled».

Перечень продукции согласно приложению на 4 листах, номера бланков: 0943062, 0943063, 0943064, 0943065.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-001-56465716-2022 Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539 52 000 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2654 от 12.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 223-07/24 от 29.07.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Фетисова Надежда Андреевна

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 4 листах, номера бланков: 0943062, 0943063, 0943064, 0943065. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.08.2024 **ПО** 12.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ42.В.01352/24

Серия **RU** № **0943062**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»;

ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования». (для светодиодных).

лист 1 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.01352/24

Серия **RU** № **0943063**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Оборудование световое и источники света: Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления, торговой марки «Avanlend», модели: AL T8-5-830-600; AL T8P-5-830-600; AL T8-5-835-600; AL T8P-5-835-600; AL T8-5-840-600; AL T8P-5-840-600; AL T8-5-845-600; AL T8P-5-845-600; AL T8-5-850-600; AL T8P-5-850-600; AL T8-5-857-600; AL T8P-5-857-600; AL T8-5-865-600; AL T8P-5-865-600; AL T8-5-830-600-M; AL T8P-5-830-600-M; AL T8-5-835-600-M; AL T8P-5-835-600-M; AL T8-5-840-600-M; AL T8P-5-840-600-M; AL T8-5-845-600-M; AL T8P-5-845-600-M; AL T8-5-850-600-M; AL T8P-5-850-600-M; AL T8-5-857-600-M; AL T8P-5-857-600-M; AL T8-5-865-600-M; AL T8P-5-865-600-M; AL T8-9-830-600; AL T8P-9-830-600; AL T8-9-830-600-M; AL T8P-9-830-600-M; AL T8-9-835-600; AL T8P-9-835-600; AL T8-9-835-600-M; AL T8P-9-835-600-M; AL T8-9-840-600; AL T8P-9-840-600; AL T8-9-840-600-M; AL T8P-9-840-600-M; AL T8-9-845-600; AL T8P-9-845-600; AL T8-9-845-600-M; AL T8P-9-845-600-M; AL T8-9-850-600; AL T8P-9-850-600; AL T8-9-850-600-M; AL T8P-9-850-600-M; AL T8-9-857-600; AL T8P-9-857-600; AL T8-9-857-600-M; AL T8P-9-857-600-M; AL T8-9-865-600; AL T8P-9-865-600; AL T8-9-865-600-M; AL T8P-9-865-600-M; AL T8-9-830-600-1; AL T8P-9-830-600-1; AL T8-9-830-600-M-1; AL T8P-9-830-600-M-1; AL T8-9-835-600-1; AL T8P-9-835-600-1; AL T8-9-835-600-M-1; AL T8P-9-835-600-M-1; AL T8-9-840-600-1; AL T8P-9-840-600-1; AL T8-9-840-600-M-1; AL T8P-9-840-600-M-1; AL T8-9-845-600-1; AL T8P-9-845-600-1; AL T8-9-845-600-M-1; AL T8P-9-845-600-M-1; AL T8-9-850-600-1; AL T8P-9-850-600-1; AL T8-9-850-600-M-1; AL T8P-9-850-600-M-1; AL T8-9-857-600-1; AL T8P-9-857-600-1; AL T8-9-857-600-M-1; AL T8P-9-857-600-M-1; AL T8-9-865-600-1; AL T8P-9-865-600-1; AL T8-9-865-600-M-1; AL T8P-9-865-600-M-1; AL T8-10-830-600; AL T8P-10-830-600; AL T8-10-830-600-M; AL T8P-10-830-600-M; AL T8-10-830-600-1; AL T8P-10-830-600-1; AL T8-10-830-600-M-1; AL T8P-10-830-600-M-1; AL T8-10-835-600; AL T8P-10-835-600; AL T8-10-835-600-M; AL T8P-10-835-600-M; AL T8-10-835-600-1; AL T8P-10-835-600-1; AL T8-10-835-600-M-1; AL T8P-10-835-600-M-1; AL T8-10-840-600; AL T8P-10-840-600; AL T8-10-840-600-M; AL T8P-10-840-600-M; AL T8-10-840-600-1; AL T8P-10-840-600-1; AL T8-10-840-600-M-1; AL T8P-10-840-600-M-1; AL T8-10-845-600; AL T8P-10-845-600; AL T8-10-845-600-M; AL T8P-10-845-600-M; AL T8-10-845-600-1; AL T8P-10-845-600-1; AL T8-10-845-600-M-1; AL T8P-10-845-600-M-1; AL T8-10-850-600; AL T8P-10-850-600; AL T8-10-850-600-M; AL T8P-10-850-600-M; AL T8-10-850-600-1; AL T8P-10-850-600-1; AL T8-10-850-600-M-1; AL T8P-10-850-600-M-1; AL T8-10-857-600; AL T8P-10-857-600; AL T8-10-857-600-M; AL T8P-10-857-600-M; AL T8-10-857-600-1; AL T8P-10-857-600-1; AL T8-10-857-600-M-1; AL T8P-10-857-600-M-1; AL T8-10-865-600; AL T8P-10-865-600; AL T8-10-865-600-M; AL T8P-10-865-600-M; AL T8-10-865-600-1; AL T8P-10-865-600-1; AL T8-10-865-600-M-1; AL T8P-10-865-600-M-1; AL T8-10-830-1200; AL T8P-10-830-1200; AL T8-10-835-1200; AL T8P-10-835-1200; AL T8-10-840-1200; AL T8P-10-840-1200; AL T8-10-845-1200; AL T8P-10-845-1200; AL T8-10-850-1200; AL T8P-10-850-1200; AL T8-10-857-1200; AL T8P-10-857-1200; AL T8-10-865-1200; AL T8P-10-865-1200; AL T8-10-830-1200-M; AL T8P-10-830-1200-M; AL T8-10-835-1200-M; AL T8P-10-835-1200-M; AL T8-10-840-1200-M; AL T8P-10-840-1200-M; AL T8-10-845-1200-M; AL T8P-10-845-1200-M; AL T8-10-850-1200-M; AL T8P-10-850-1200-M; AL T8-10-857-1200-M; AL T8P-10-857-1200-M; AL T8-10-865-1200-M; AL T8P-10-865-1200-M; AL T8-13-830-1200; AL T8P-13-830-1200; AL T8-13-835-1200; AL T8P-13-835-1200; AL T8-13-840-1200; AL T8P-13-840-1200; AL T8-13-845-1200; AL T8P-13-845-1200; AL T8-13-850-1200; AL T8P-13-850-1200; AL T8-13-850-1200-M; AL T8P-13-850-1200-M; AL T8-13-857-1200; AL T8P-13-857-1200; AL T8-13-865-1200; AL T8P-13-865-1200; AL T8-13-830-1500; AL T8P-13-830-1500; AL T8-13-835-1500; AL T8P-13-835-1500; AL T8-13-840-1500; AL T8P-13-840-1500; AL T8-13-845-1500; AL T8P-13-845-1500; AL T8-13-850-1500; AL T8P-13-850-1500; AL T8-13-857-1500; AL T8P-13-857-1500; AL T8-13-865-1500; AL T8P-13-865-1500; AL T8-13-830-1500-M; AL T8P-13-830-1500-M; AL T8-13-835-1500-M; AL T8P-13-835-1500-M; AL T8-13-840-1500-M; AL T8P-13-840-1500-M; AL T8-13-845-1500-M; AL T8P-13-845-1500-M; AL T8-13-850-1500-M; AL T8P-13-850-1500-M; AL T8-13-857-1500-M; AL T8P-13-857-1500-M; AL T8-13-865-1500-M; AL T8P-13-865-1500-M; AL T8-14-830-900; AL T8P-14-830-900; AL T8-14-830-900-M; AL T8P-14-830-900-M; AL T8-14-835-900; AL T8P-14-835-900; AL T8-14-835-900-M; AL T8P-14-835-900-M; AL T8-14-840-900; AL T8P-14-840-900; AL T8-14-840-900-M; AL T8P-14-840-900-M; AL T8-14-845-900; AL T8P-14-845-900; AL T8-14-845-900-M; AL T8P-14-845-900-M; AL T8-14-850-900; AL T8P-14-850-900; AL T8-14-850-900-M; AL T8P-14-850-900-M; AL T8-14-857-900; AL T8P-14-857-900; AL T8-14-857-900-M; AL T8P-14-857-900-M; AL T8-14-865-900; AL T8P-14-865-900; AL T8-14-865-900-M; AL T8P-14-865-900-M; AL T8-15-830-900; AL T8P-15-830-900; AL T8-15-830-900-M; AL T8P-15-830-900-M; AL T8-15-835-900; AL T8P-15-835-900; AL T8-15-835-900-M; AL T8P-15-835-900-M; AL T8-15-840-900; AL T8P-15-840-900; AL T8-15-840-900-M; AL T8P-15-840-900-M;

лист 2 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01352/24

Серия **RU** № **0943064**

AL T8-15-845-900; AL T8-15-845-900-M; AL T8P-15-845-900; AL T8P-15-845-900-M; AL T8-15-850-900; AL T8-15-850-900-M; AL T8P-15-850-900; AL T8P-15-850-900-M; AL T8-15-857-900; AL T8-15-857-900-M; AL T8P-15-857-900; AL T8P-15-857-900-M; AL T8-15-865-900; AL T8-15-865-900-M; AL T8P-15-865-900; AL T8P-15-865-900-M; AL T8-18-830-1200; AL T8-18-830-1200-M; AL T8P-18-830-1200; AL T8P-18-830-1200-M; AL T8-18-835-1200; AL T8-18-835-1200-M; AL T8P-18-835-1200; AL T8P-18-835-1200-M; AL T8-18-840-1200; AL T8-18-840-1200-M; AL T8P-18-840-1200; AL T8P-18-840-1200-M; AL T8-18-845-1200; AL T8-18-845-1200-M; AL T8P-18-845-1200; AL T8P-18-845-1200-M; AL T8-18-850-1200; AL T8-18-850-1200-M; AL T8P-18-850-1200; AL T8P-18-850-1200-M; AL T8-18-857-1200; AL T8-18-857-1200-M; AL T8P-18-857-1200; AL T8P-18-857-1200-M; AL T8-18-865-1200; AL T8-18-865-1200-M; AL T8P-18-865-1200; AL T8P-18-865-1200-M; AL T8-18-830-1200-1; AL T8-18-830-1200-M-1; AL T8P-18-830-1200-1; AL T8P-18-830-1200-M-1; AL T8-18-835-1200-1; AL T8-18-835-1200-M-1; AL T8P-18-835-1200-1; AL T8P-18-835-1200-M-1; AL T8-18-840-1200-1; AL T8-18-840-1200-M-1; AL T8P-18-840-1200-1; AL T8P-18-840-1200-M-1; AL T8-18-845-1200-1; AL T8-18-845-1200-M-1; AL T8P-18-845-1200-1; AL T8P-18-845-1200-M-1; AL T8-18-850-1200-1; AL T8-18-850-1200-M-1; AL T8P-18-850-1200-1; AL T8P-18-850-1200-M-1; AL T8-18-857-1200-1; AL T8-18-857-1200-M-1; AL T8P-18-857-1200-1; AL T8P-18-857-1200-M-1; AL T8-18-865-1200-1; AL T8-18-865-1200-M-1; AL T8P-18-865-1200-1; AL T8P-18-865-1200-M-1; AL T8-18-830-1200-2; AL T8-18-830-1200-M-2; AL T8P-18-830-1200-2; AL T8P-18-830-1200-M-2; AL T8-18-835-1200-2; AL T8-18-835-1200-M-2; AL T8P-18-835-1200-2; AL T8P-18-835-1200-M-2; AL T8-18-840-1200-2; AL T8-18-840-1200-M-2; AL T8P-18-840-1200-2; AL T8P-18-840-1200-M-2; AL T8-18-845-1200-2; AL T8-18-845-1200-M-2; AL T8P-18-845-1200-2; AL T8P-18-845-1200-M-2; AL T8-18-850-1200-2; AL T8-18-850-1200-M-2; AL T8P-18-850-1200-2; AL T8P-18-850-1200-M-2; AL T8-18-857-1200-2; AL T8-18-857-1200-M-2; AL T8P-18-857-1200-2; AL T8P-18-857-1200-M-2; AL T8-18-865-1200-2; AL T8-18-865-1200-M-2; AL T8P-18-865-1200-2; AL T8P-18-865-1200-M-2; AL T8-20-830-1200; AL T8-20-830-1200-M; AL T8P-20-830-1200; AL T8P-20-830-1200-M; AL T8-20-835-1200; AL T8-20-835-1200-M; AL T8P-20-835-1200; AL T8P-20-835-1200-M; AL T8-20-840-1200; AL T8-20-840-1200-M; AL T8P-20-840-1200; AL T8P-20-840-1200-M; AL T8-20-845-1200; AL T8-20-845-1200-M; AL T8P-20-845-1200; AL T8P-20-845-1200-M; AL T8-20-850-1200; AL T8-20-850-1200-M; AL T8P-20-850-1200; AL T8P-20-850-1200-M; AL T8-20-857-1200; AL T8-20-857-1200-M; AL T8P-20-857-1200; AL T8P-20-857-1200-M; AL T8-20-865-1200; AL T8-20-865-1200-M; AL T8P-20-865-1200; AL T8P-20-865-1200-M; AL T8-22-830-1200; AL T8-22-830-1200-M; AL T8P-22-830-1200; AL T8P-22-830-1200-M; AL T8-22-835-1200; AL T8-22-835-1200-M; AL T8P-22-835-1200; AL T8P-22-835-1200-M; AL T8-22-840-1200; AL T8-22-840-1200-M; AL T8P-22-840-1200; AL T8P-22-840-1200-M; AL T8-22-845-1200; AL T8-22-845-1200-M; AL T8P-22-845-1200; AL T8P-22-845-1200-M; AL T8-22-850-1200; AL T8-22-850-1200-M; AL T8P-22-850-1200; AL T8P-22-850-1200-M; AL T8-22-857-1200; AL T8-22-857-1200-M; AL T8P-22-857-1200; AL T8P-22-857-1200-M; AL T8-22-865-1200; AL T8-22-865-1200-M; AL T8P-22-865-1200; AL T8P-22-865-1200-M; AL T8-24-830-1200; AL T8-24-830-1200-M; AL T8P-24-830-1200; AL T8P-24-830-1200-M; AL T8-24-835-1200; AL T8-24-835-1200-M; AL T8P-24-835-1200; AL T8P-24-835-1200-M; AL T8-24-840-1200; AL T8-24-840-1200-M; AL T8P-24-840-1200; AL T8P-24-840-1200-M; AL T8-24-845-1200; AL T8-24-845-1200-M; AL T8P-24-845-1200; AL T8P-24-845-1200-M; AL T8-24-850-1200; AL T8-24-850-1200-M; AL T8P-24-850-1200; AL T8P-24-850-1200-M; AL T8-24-857-1200; AL T8-24-857-1200-M; AL T8P-24-857-1200; AL T8P-24-857-1200-M; AL T8-24-865-1200; AL T8-24-865-1200-M; AL T8P-24-865-1200; AL T8P-24-865-1200-M; AL T8-24-830-1500; AL T8-24-830-1500-M; AL T8P-24-830-1500; AL T8P-24-830-1500-M; AL T8-24-835-1500; AL T8-24-835-1500-M; AL T8P-24-835-1500; AL T8P-24-835-1500-M; AL T8-24-840-1500; AL T8-24-840-1500-M; AL T8P-24-840-1500; AL T8P-24-840-1500-M; AL T8-24-845-1500; AL T8-24-845-1500-M; AL T8P-24-845-1500; AL T8P-24-845-1500-M; AL T8-24-850-1500; AL T8-24-850-1500-M; AL T8P-24-850-1500; AL T8P-24-850-1500-M; AL T8-24-857-1500; AL T8-24-857-1500-M; AL T8P-24-857-1500; AL T8P-24-857-1500-M; AL T8-24-865-1500; AL T8-24-865-1500-M; AL T8P-24-865-1500; AL T8P-24-865-1500-M; AL T8-26-830-1500; AL T8-26-830-1500-M; AL T8P-26-830-1500; AL T8P-26-830-1500-M; AL T8-26-835-1500; AL T8-26-835-1500-M; AL T8P-26-835-1500; AL T8P-26-835-1500-M; AL T8-26-840-1500; AL T8-26-840-1500-M; AL T8P-26-840-1500; AL T8P-26-840-1500-M; AL T8-26-845-1500; AL T8-26-845-1500-M; AL T8P-26-845-1500; AL T8P-26-845-1500-M; AL T8-26-850-1500; AL T8-26-850-1500-M; AL T8P-26-850-1500; AL T8P-26-850-1500-M; AL T8-26-857-1500; AL T8-26-857-1500-M; AL T8P-26-857-1500; AL T8P-26-857-1500-M; AL T8-26-865-1500; AL T8-26-865-1500-M; AL T8P-26-865-1500; AL T8P-26-865-1500-M; AL T8-30-830-1200; AL T8-30-830-1200-M; AL T8P-30-830-1200; AL T8P-30-830-1200-M; AL T8-30-835-1200; AL T8-30-835-1200-M; AL T8P-30-835-1200; AL T8P-30-835-1200-M; AL T8-30-840-1200; AL T8-30-840-1200-M; AL T8P-30-840-1200; AL T8P-30-840-1200-M; AL T8-30-845-1200; AL T8-30-845-1200-M; AL T8P-30-845-1200; AL T8P-30-845-1200-M; AL T8-30-850-1200; AL T8-30-850-1200-M; AL T8P-30-850-1200; AL T8P-30-850-1200-M; AL T8-30-857-1200; AL T8-30-857-1200-M; AL T8P-30-857-1200; AL T8P-30-857-1200-M; AL T8-30-865-1200; AL T8-30-865-1200-M; AL T8P-30-865-1200; AL T8P-30-865-1200-M;

лист 3 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белякин Андрей Александрович  
(ф.и.о.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.01352/24**

Серия **RU** № **0943065**

1200; AL T8P-30-865-1200-M; AL T8-32-830-1200; AL T8-32-830-1200-M; AL T8P-32-830-1200; AL T8P-32-830-1200-M; AL T8-32-835-1200; AL T8-32-835-1200-M; AL T8P-32-835-1200; AL T8P-32-835-1200-M; AL T8-32-840-1200; AL T8-32-840-1200-M; AL T8P-32-840-1200; AL T8P-32-840-1200-M; AL T8-32-845-1200; AL T8-32-845-1200-M; AL T8P-32-845-1200; AL T8P-32-845-1200-M; AL T8-32-850-1200; AL T8-32-850-1200-M; AL T8P-32-850-1200; AL T8P-32-850-1200-M; AL T8-32-857-1200; AL T8-32-857-1200-M; AL T8P-32-857-1200; AL T8P-32-857-1200-M; AL T8-32-865-1200; AL T8-32-865-1200-M; AL T8P-32-865-1200; AL T8P-32-865-1200-M; AL T8-32-830-1500; AL T8-32-830-1500-M; AL T8P-32-830-1500; AL T8P-32-830-1500-M; AL T8-32-835-1500; AL T8-32-835-1500-M; AL T8P-32-835-1500; AL T8P-32-835-1500-M; AL T8-32-840-1500; AL T8-32-840-1500-M; AL T8P-32-840-1500; AL T8P-32-840-1500-M; AL T8-32-845-1500; AL T8-32-845-1500-M; AL T8P-32-845-1500; AL T8P-32-845-1500-M; AL T8-32-850-1500; AL T8-32-850-1500-M; AL T8P-32-850-1500; AL T8P-32-850-1500-M; AL T8-32-857-1500; AL T8-32-857-1500-M; AL T8P-32-857-1500; AL T8P-32-857-1500-M; AL T8-32-865-1500; AL T8-32-865-1500-M; AL T8P-32-865-1500; AL T8P-32-865-1500-M; AL T8-15-830-600; AL T8-15-830-600-M; AL T8P-15-830-600; AL T8P-15-830-600-M; AL T8-15-835-600; AL T8-15-835-600-M; AL T8P-15-835-600; AL T8P-15-835-600-M; AL T8-15-840-600; AL T8-15-840-600-M; AL T8P-15-840-600; AL T8P-15-840-600-M; AL T8-15-845-600; AL T8-15-845-600-M; AL T8P-15-845-600; AL T8P-15-845-600-M; AL T8-15-850-600; AL T8-15-850-600-M; AL T8P-15-850-600; AL T8P-15-850-600-M; AL T8-15-857-600; AL T8-15-857-600-M; AL T8P-15-857-600; AL T8P-15-857-600-M; AL T8-15-865-600; AL T8-15-865-600-M; AL T8P-15-865-600; AL T8P-15-865-600-M; AL T8-9-930-600; AL T8-9-930-600-M; AL T8P-9-930-600; AL T8P-9-930-600-M; AL T8-9-940-600; AL T8-9-940-600-M; AL T8P-9-940-600; AL T8P-9-940-600-M; AL T8-9-945-600; AL T8-9-945-600-M; AL T8P-9-945-600; AL T8P-9-945-600-M; AL T8-9-950-600; AL T8-9-950-600-M; AL T8P-9-950-600; AL T8P-9-950-600-M; AL T8-9-957-600; AL T8-9-957-600-M; AL T8P-9-957-600; AL T8P-9-957-600-M; AL T8-9-965-600; AL T8-9-965-600-M; AL T8P-9-965-600; AL T8P-9-965-600-M; AL T8-10-930-600; AL T8-10-930-600-M; AL T8P-10-930-600; AL T8P-10-930-600-M; AL T8-10-935-600; AL T8-10-935-600-M; AL T8P-10-935-600; AL T8P-10-935-600-M; AL T8-10-940-600; AL T8-10-940-600-M; AL T8P-10-940-600; AL T8P-10-940-600-M; AL T8-10-945-600; AL T8-10-945-600-M; AL T8P-10-945-600; AL T8P-10-945-600-M; AL T8-10-950-600; AL T8-10-950-600-M; AL T8P-10-950-600; AL T8P-10-950-600-M; AL T8-10-957-600; AL T8-10-957-600-M; AL T8P-10-957-600; AL T8P-10-957-600-M; AL T8-18-930-1200; AL T8-18-930-1200-M; AL T8P-18-930-1200; AL T8P-18-930-1200-M; AL T8-18-935-1200; AL T8-18-935-1200-M; AL T8P-18-935-1200; AL T8P-18-935-1200-M; AL T8-18-940-1200; AL T8-18-940-1200-M; AL T8P-18-940-1200; AL T8P-18-940-1200-M; AL T8-18-945-1200; AL T8-18-945-1200-M; AL T8P-18-945-1200; AL T8P-18-945-1200-M; AL T8-18-950-1200; AL T8-18-950-1200-M; AL T8P-18-950-1200; AL T8P-18-950-1200-M; AL T8-18-957-1200; AL T8-18-957-1200-M; AL T8P-18-957-1200; AL T8P-18-957-1200-M; AL T8-18-965-1200; AL T8-18-965-1200-M; AL T8P-18-965-1200; AL T8P-18-965-1200-M; AL T8-20-930-1200; AL T8-20-930-1200-M; AL T8P-20-930-1200; AL T8P-20-930-1200-M; AL T8-20-935-1200; AL T8-20-935-1200-M; AL T8P-20-935-1200; AL T8P-20-935-1200-M; AL T8-20-940-1200; AL T8-20-940-1200-M; AL T8P-20-940-1200; AL T8P-20-940-1200-M; AL T8-20-945-1200; AL T8-20-945-1200-M; AL T8P-20-945-1200; AL T8P-20-945-1200-M; AL T8-20-950-1200; AL T8-20-950-1200-M; AL T8P-20-950-1200; AL T8P-20-950-1200-M; AL T8-20-957-1200; AL T8-20-957-1200-M; AL T8P-20-957-1200; AL T8P-20-957-1200-M; AL T8-20-965-1200; AL T8-20-965-1200-M; AL T8P-20-965-1200; AL T8P-20-965-1200-M;

лист 4 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(ф.и.о.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(ф.и.о.)