



ООО «Ленспецпроизводство» действует на основании лицензий ФСТЭ России  
№ 0029 от 20 декабря 2002 г. и № 1786 от 20 октября 2005 г.

---

## АНТЕННА ВЫНОСНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ “ЛГШ-701-АВН”

---

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТУ-6658-005-58356109-2007

Санкт-Петербург  
2007 г.

## НАЗНАЧЕНИЕ.

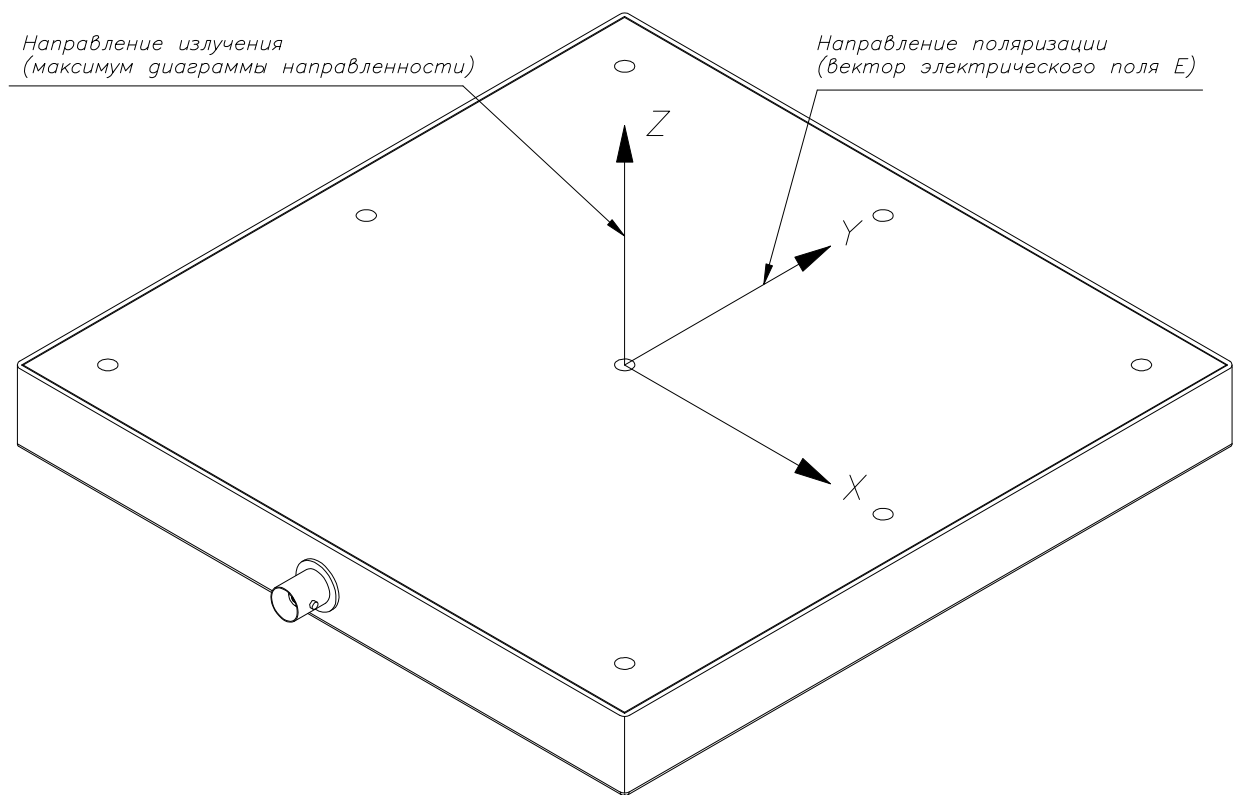
В состав изделия ЛГШ-701-АВН входят направленные антенны ЛГШ-701-АВН-450, ЛГШ-701-АВН-900, ЛГШ-701-АВН-1800.

Антенны ЛГШ-701-АВН-450, ЛГШ-701-АВН-900, ЛГШ-701-АВН-1800 (в дальнейшем – направленные антенны или Изделие) предназначены для совместной работы с подавителем сотовой связи ЛГШ-701. Направленные антенны используются в качестве замены штатных штыревых антенн изделия для формирования локализованных зон подавления с увеличенной дальностью. При этом дальность подавления увеличивается в 2-3 раза по сравнению с использованием изделия со штатными антеннами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

	ЛГШ-701-АВН-450	ЛГШ-701-АВН-900	ЛГШ-701-АВН-1800
Входное сопротивление, Ом	50	50	50
Полоса пропускания по уровню КСВ≤2, не менее, МГц	462,5...467,5	925...960	1805...1900
Коэффициент направленного действия (тип.), дБи	8,3	8,6	8,3
Ширина диаграммы направленности в Е- и Н- плоскостях (тип.), °	70	70	70
Отношение излучения вперед-назад (тип.), дБ	15	15	15
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	366 x 354 x 40	225 x 213 x 25	115 x 103 x 25
Масса, не более кг	1,4	0,5	0,15
Поляризация	Линейная	Линейная	Линейная

Направления максимума излучения и поляризации приведены на рис.1



Типовые расчетные диаграммы направленности антенн приведены на рис. 2-4.

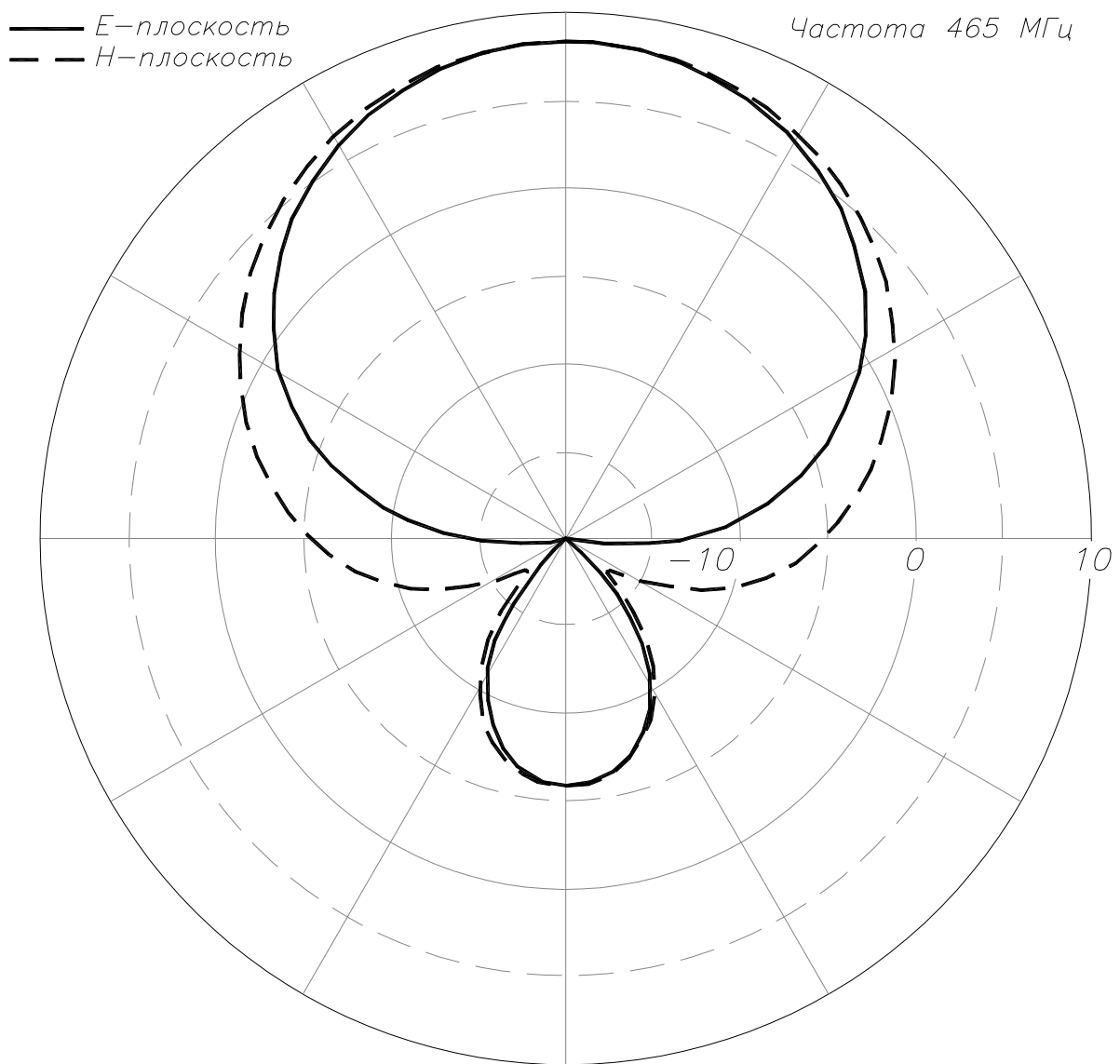


Рис.2. Диаграмма направленности антенны ЛГШ-701-АВН-450 (дБи).

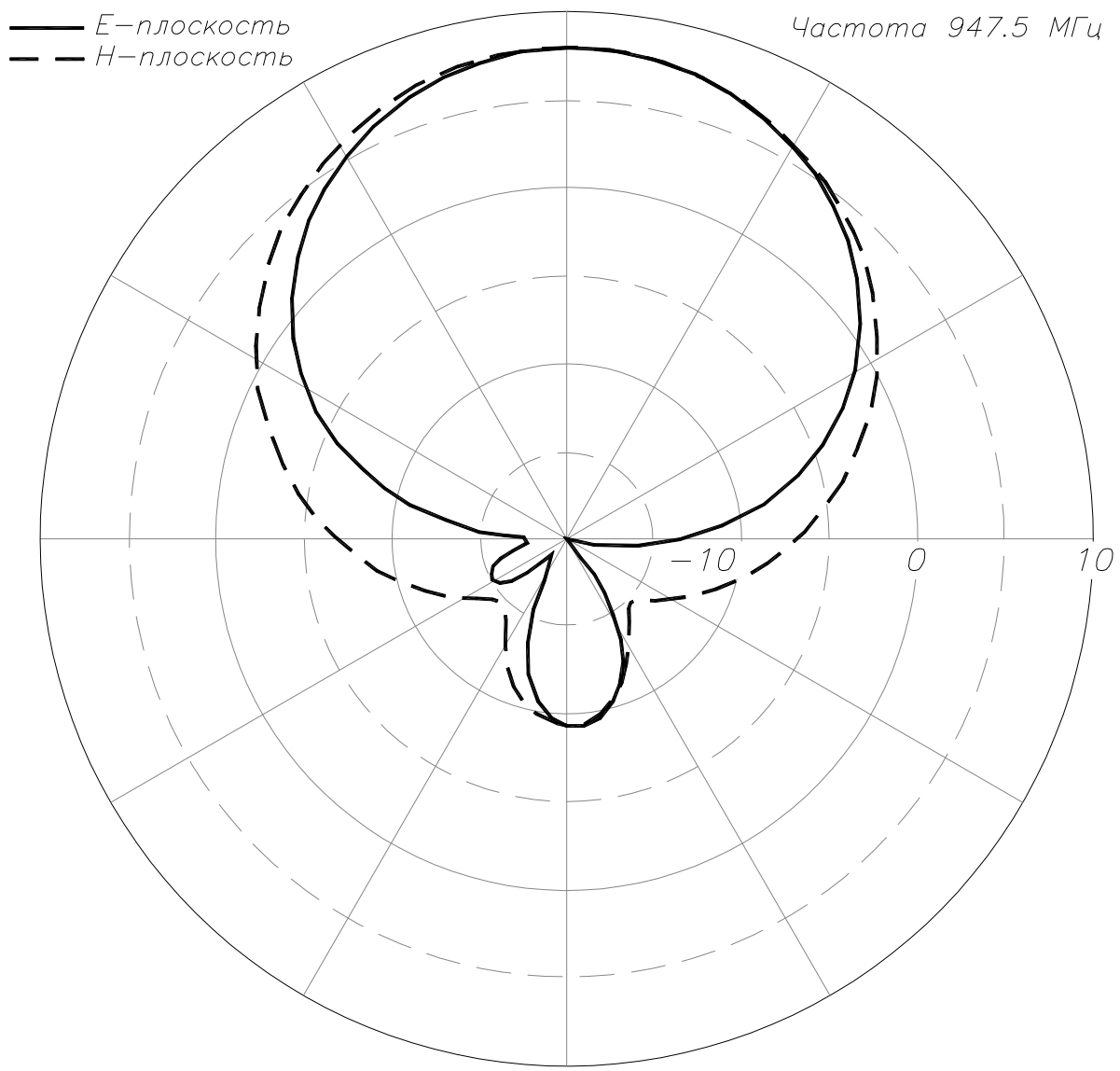


Рис. 3. Диаграмма направленности антенны ЛГШ-701-АВН-900 (дБи).

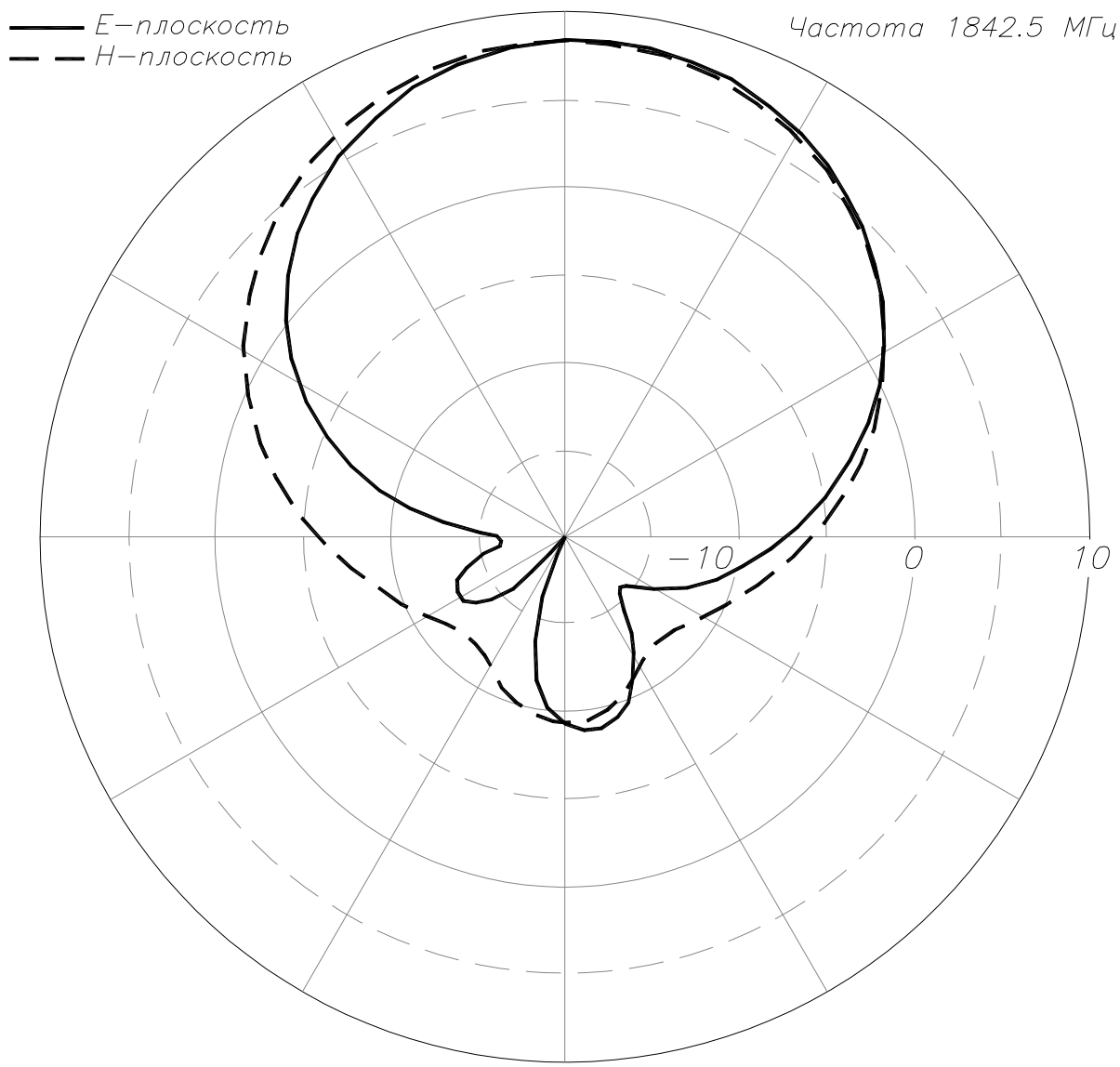


Рис. 4. Диаграмма направленности антенны ЛГШ-701-АВН-1800 (дБи).

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 1. Антенна ЛГШ-701-АВН-450     | 1 шт. |
| 2. Антенна ЛГШ-701-АВН-900     | 1 шт. |
| 3. Антенна ЛГШ-701-АВН-1800    | 1 шт. |
| 4. Кабель соединительный       | 3 шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 6. Упаковка                    | 1 шт. |

#### МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед установкой Изделия необходимо произвести его внешний осмотр, убедиться в отсутствии механических повреждений и проверить его комплектность.

Изделие закрепляется в вертикальном положении с помощью отверстий под головку шурупа (самореза) на его задней стенке. Антенны должны располагаться в одной плоскости разъемами вниз на расстоянии не менее 50 мм друг от друга, как показано на рис.5 (или разъемами влево).

Подключение антенн производится с помощью штатных кабелей при обесточенном генераторе «ЛГШ-701».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При необходимости длина соединительных кабелей может быть увеличена. Дальность подавления при этом уменьшается. Для используемого в Изделии кабеля марки РК-50-2-16 с погонным затуханием около 0.7 дБ/ м на частоте 2 ГГц увеличение длины кабеля до 8.5 метра приводит к уменьшению дальности подавления в 2 раза по сравнению со штатным.

**ВНИМАНИЕ!**

*Важно правильно подключить антенны: «ЛГШ-701-ABH-450» - к разъему с надписью «450»); «ЛГШ-701-ABH-900» - к разъему с надписью «900»; «ЛГШ-701-ABH-1800» - к разъему с надписью «1800».*

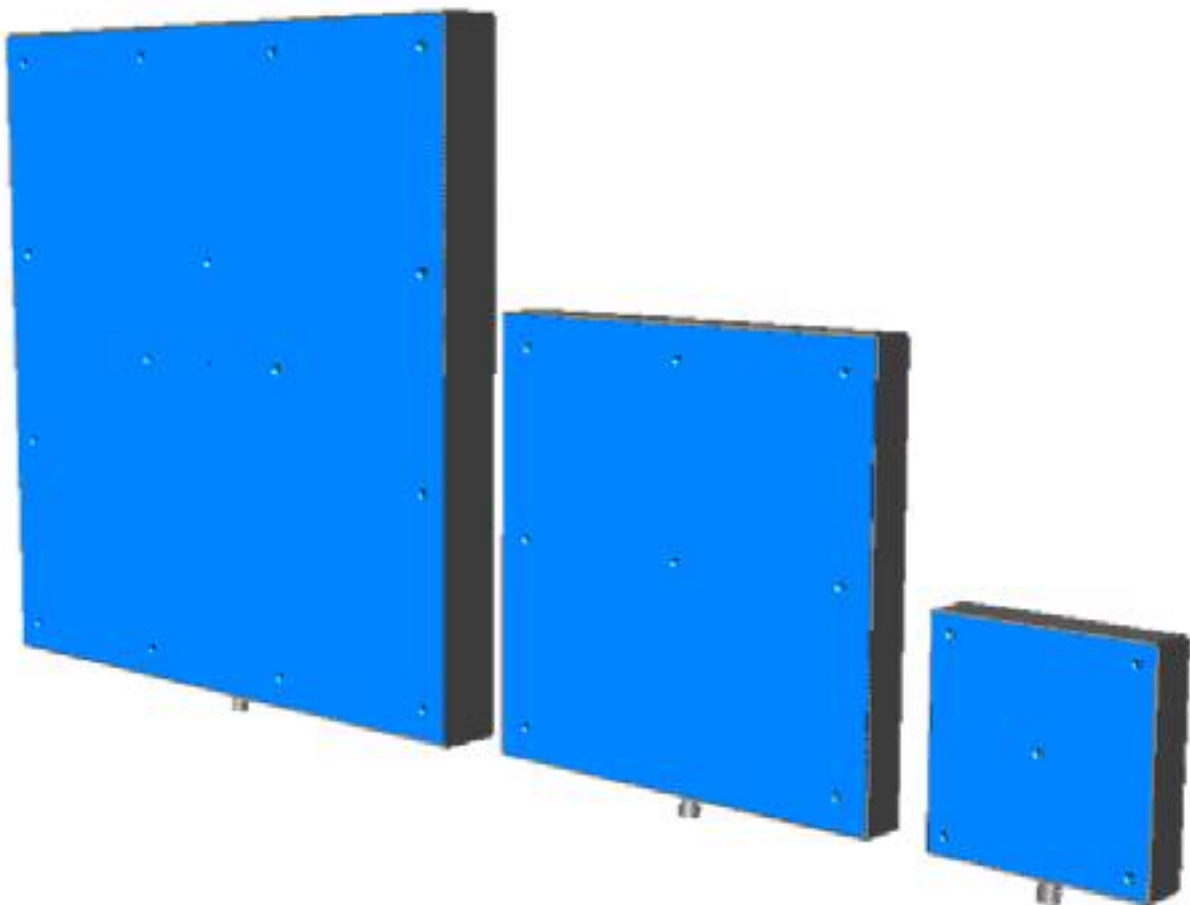


Рис. 5. Вариант размещения направленных антенн.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Изделие необслуживаемое. Профилактические работы проводятся не реже 1 раза в год, при этом:

- проверяется целостность корпусов Изделия, крепление соединителей;
- при необходимости разъемы очищаются от пыли и грязи.

#### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение Изделия в упаковке следует производить при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C). Срок хранения – 12 месяцев. Наличие в воздухе паров кислот и прочих агрессивных примесей, вызывающих коррозии, не допускается.

Транспортирование Изделия может производится любым видом транспорта на любые расстояния при условии защиты индивидуальной упаковки от механических повреждений и атмосферных осадков в виде дождя, снега и тумана при температуре окружающего воздуха от - 40°C до +50°C.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изделение ЛГШ-701-АВН произведено ООО «Ленспецпроизводство»

Мы будем благодарны за любые отклики и пожелания, касающиеся приобретенного Вами Изделия.

© ООО "Ленспецпроизводство",  
Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, пер. Грибцова, 1/64  
Телефоны: +7 (812) 595-4081; 314-2259; 315-8375(факс)  
Электронная почта: lab@pps.ru  
Интернет: <http://www.pps.ru>

